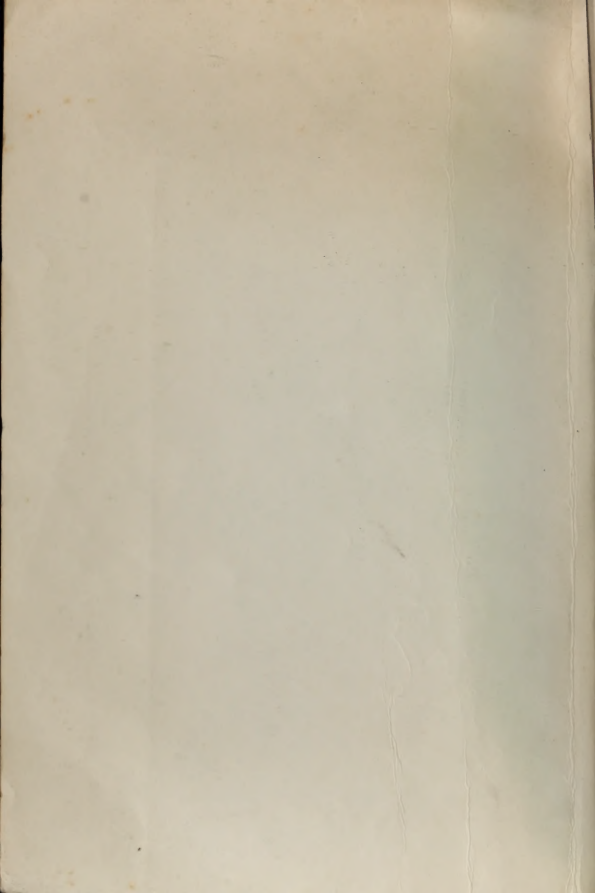
中国科学院林業土壤研究所編輯

小兴安嶺伊春地区森林更新調查初步报告

王 战 張玉良 張士駒



科 学 出 版 社



中国科学院林業土壤研究所編輯

小兴安嶺伊春地区森林更新調查初步报告

王 战 張玉良 張士駒

 科 学 出 版 社

 1957年2月



內 容 提 要

森林更新过程的調查研究,無論在理論上或实踐上都是有重大的意义。因为森林在采伐以后更新的好坏,就是反映采伐方式是否合理,不合理的采伐方式它的更新結果一定是不会好的,反之,在采伐后如果能得到圓滿的更新时,則其所用的采伐方式必然是合理的正确的。

东北森林尤其是小兴安嶺的森林,为我国重要的木材供应基地。几年来随着国家建設的**發** 展,对木材的采伐量是日益增多,因此就出現大面积的采伐跡地,关于它的更新情况,乃是林 業部和林業工作者們最关心的一件事。

我們通过了32个标准地的調查,加以研究,对于林冠下的更新,采伐跡地和皆伐跡地的更新都做了概括的論述,并分析了更新圓滿和更新不良的原因,并对在东北分布很广且經济价值很大的紅松耐陰性的問題也提出了一些看法。

这个报告的內容,不仅可做今后进一步研究森林更新和高等、中等林業学校教研上的参考 資料,且可做为森林經理部門設計主伐方式和森林經費部門計划更新措施的参考依据。

小兴安嶺伊春地区 森林更新調查初步报告

著 者 王 战 張玉良 張士駒

出版者 科 学 出 版 社 北京朝陽門大街117号

北京市書刊出版業營業許可証出字第061号

印刷者 北京新华印刷厂

总經售 新 华 書 店

1957年2月第 一 版 1957年2月第一次印刷 (京)0001—3,370 書号: 0694 字数:57,000 开本: 787×1092 1/18 印張: 3 1/3 括頁: 2

定价: (10) 0.70 元

目 录

	緒言(1)
	工作地区的自然环境(4)
Ξ.	工作方法(6)
四.	調査結果(11)
五.	我們的一些看法(代替初步結論)(43)
2	考文献(56)

BEET BEET BEET TO THE PERSON OF THE PERSON O

森林更新过程的調查研究,無論是在理論上或实踐上,都具有重大的意义。因为更新的好坏,主要就是反映采伐方式是否正确,不正确的采伐方式与森林更新的結果一定是不好的,反之森林如果能得到更新則所用的采伐方式必然也是合理的、正确的。所以苏联的林学指出:森林采伐实系森林更新之同意語。"……利用木材,使森林再生产并改善森林的組成及林相,乃是主要利用采伐的主要目的。""主要利用采伐追求三个基本任务;获得国民經济所需的木材,改善采伐迹地的土壤气候条件,以及于最短期間內在采伐迹地上更新森林。"2

几年来随着国民經济的發展,国家对木材的需要量增加很快,势必逐年扩大 采伐面积而出現新的采伐迹地。然而森林更新的工作,远不能及时地追上采伐。 按照中央林業部森林經营司的統計,几年来已經完成的森林更新面积尚不及同一 时期森林采伐面积的十分之一³⁾。这充分說明森林更新問題的严重性。党和政府 一再号召: 更新必須跟上采伐,采伐后必須迅速恢复森林; 并指出一定要改变更新 跟不上采伐的現象。这也充分地說明党和政府十分重視森林更新的問題。我們就 在这种情况下要了解小兴安嶺采伐后更新的情况,將給森林經理、森林經营部門設 計主伐方式提供参考的資料。

根据苏联先进的理論看来,我們研究这个題目也是必要的。如「· П· 莫托維洛夫写道:調查研究森林經营的自然历史条件时,最重要的关鍵就是調查森林天然更新的情况,因为这是森林經理在某个施業区中設計主伐方式的根据。森林天然更新为森林更新的主要方法,特別是在西伯利亞針叶林地区和远东林区尤为重要⁶。

同时中华人民共和国林業部也提出要求,希望对于东北森林采伐后的更新情况作出报告。

¹⁾ В. П. Тимофеев и Н. В. Дылис: Лесоводство 1953 Москва стр. 476.

²⁾ В. П. Тимофеев и Н. В. Дылис: Лесоводство 1953 Москва стр. 507.

³⁾ 中央林業部森林經营司: 关于扩大和加强森林更新和撫育工作的意見(中国林業)1954.3。

⁴⁾ Г. П. Мотовилов: Лесоустройство 1951 Москва стр 121.

由于小兴安嶺伊春林区的森林蓄积量特别丰富,材質也特别优良,目前森林工業部門絕大部分在此地区进行采伐,每年的采伐任务是非常大的,約占全国的采伐量三分之一,也就是說采伐后森林更新的任务是很重大的,因此我們先在此林区开始調查研究是有意义的。

不过,关于小兴安嶺森林更新的調查研究,过去的資料是極少的,仅見到有关植物方面的描述,在东北东部地区关于森林类型划分給予科学研究和記載的有 Б. А. 伊瓦什凱偉奇 (Б. А. Ивашкевич) 教授(1915 年)。在其著作"滿洲的森林" (Маньчжурский Лес) 一書中把东北东部的森林依地形条件划分为二大群:山岳林 (Горные пес) 和谷地林 (Долинные пес),然后更以主要树种的組成划分了17个类型"。差不多与他同时的(1903—1907 年)远东森林植物研究者 В. Л. 科馬罗夫 (В. Л. Комаров) 院士,在远东和我国东北部划分了"滿洲植物分布区" 幷对該地区的植生型給予了科学的記載。我国植物学家陈封怀和孔宪武亦作过东北植物分布的記載(1927—1934 年)。

解放后我国的林業工作者在党和政府的領导下,对于东北森林更新的研究,曾 作了不少的工作。其中以前东北森工局森林利用組和前东北农学院植物調查研究 所刘慎諤所長所作的研究較为詳尽。但对东北森林更新規律性及具体情况給以科 学的概括者还不多見。

在苏联关于南部沿海州和希好台-阿林(Сихотэ-Алинь)山脉一帶的紅松林林型及更新的研究工作是很有成績的,又由于該地区的自然条件和我国东北部長白山地区及小兴安嶺南部地区都頗相近似,所以苏联的这些研究資料对于研究我国东北森林更新和林型划分都有很大帮助。

此次我們在伊春鳥敏河及帶嶺二林区中,通过了 32 个标准地(大部分为采伐 迹地)調查的結果,根据树木組成归納为三个森林类型:即紅松純林、闊叶树紅松林 和紅松闊叶树林、云杉冷杉林和冷杉云杉林,在每一类型中做几个典型标准地的詳 細描述,然后提出我們对于森林更新的一些初步看法。

因为此次調查的情况不够全面,又限于業务水平不够和工作經驗不足,錯誤的 地方自然难免,特別如土壤方面,存在問題很大。希望同志們多提意見,以便做进

¹⁾ Б. А. Ивашкович: Маньчжурский Лос 1915 Харбин стр 80-101.

一步調查研究的指針。

在进行調查工作时,多得帶嶺森工实驗学校、黑龙江省帶嶺經营所和伊春森工 管理局的大力协助,在土壤方面又得到东北农学院土肥教研組何万云先生的指导, 在調查当中又得到东北林学院林学系老师們参加指导,一并致謝。

· 电自动电子 1000年间,自动电影,但这个电话的问题,是这种种种的问题,但是是是这种的问题。 [14] 第15] 小型的时间,这类似的,但这个电话的是是这种种种的形式,就是是是是是是

· 中華新華教教院的是上述第二份许及自身的基定。由于教会的证据于教会的证据 - 中華教育教育

新華東京の中央では、1997年の東京の 2017年の東京の 1997年2月1日 東京中央のアルストラーに対象に対するとは、2017年2月1日の東京のアルカーのファルカーのファルカー

和中國國際政治公司和公司及其其其其所以所屬的政治學的政治學的政治學的

等等国家相等原本资格工业员。在新疆、维亚特的人民主义员员。如此的特别的动态。 图像是国际的

報見 中報 (E Man (Warner describe A Man (Man (A M))) (M (A M)) (M)

50年後發展主席教育物學上前,每年的對象的發展,如東子會展生的開發表示。

2000年,在本地区是常见的成上陈属主要和剧员员花览品,能发笔以等及少量录

建创新的资金。周早季原生市银铁商品等最高价格及市场撤出的各市市场。但是市场企业

二. 工作地区的自然环境

小兴安嶺位于东北地区之北部,北緯 47—49°,东經 127—181° 間之地域。西北与大兴安嶺之伊勒呼里山脉相鄰,东南为松花江流域,北部为黑龙江峽谷所橫筋,入苏联境則为布林山脉(Бренский хлебат),南部为北滿大平原。我們的調查地区系位于小兴安嶺山脈的南部,海拔高度約 500—800 米,全部为丘陵性起伏之壯年期幼年山,山势平緩,几無峻坡,罕見岩石裸露,陽坡傾斜度較大,陰坡多緩傾斜,有时看到小型的阶梯式斜坡,此等小地形上地面常有停滯水,老乡叫做"王八坑或尿坑地",由于地形的起伏变化,主要树种的分布状态基本上是和一定的地形条件相适应的,因此关于我們选取迹地的标准地时,时常是考虑着地形条件来进行的。

河流流入黑龙江者有扎伊河、烏云河、科尔芬河、遜河、其流入松花江者有梧桐河、湯汪河、伊告密河、諾敏河等。

調查地区的气候,夏季多雨空气湿度較高,冬季較为干燥降雪少为其特征。夏季多为来自太平洋之东南風乃至南風,冬季为来自西伯利亞平原的西北風,此点說明本地区同样具有东部亞細亞季节風气候的特性。在个別的年代里,春季夏季由于蒙古干燥气旋的影响,可能是干旱的。降雨量年平均为400—700毫米,多集中于6、7、8三月中。温度年平均为0°C,最高为31.7°C,最低为-38.8°C,5—9月間之平均温度为15°C左右,7月与1月平均气温相差43.4°C,此点更說明本地区大陆性气候的特性,早霜为9月上旬开始,晚霜5月中下旬終止,無霜期間約为100—120日。

因此本地区春秋季短,冬季最長,夏季次之,气温相差大,如上所述,最低气温 1月达-38.8°C,夏季7月最高气温达 31.7°C,由于本地区气候相当严寒的原因, 所以本地区除闊叶树的杜鵑(Rhododendron dauricum)及高大之針叶树外,几無 常綠的乔木与灌木,这一点和南部沿海州是有着相类似的情况。

小兴安嶺的土壤由于地形、母質和植被的不同,而土壤的种类和主要性态有大的差异。在本地区最常見的成土母質主要是黑云母花崗岩, 斑狀花崗岩及少量玢岩的岩石風化物,在山谷和山麓則可見岩層的場积層和冲积層母質,母質的机械組

成中富含砂和礫石,而粘土的含量較少,仅在河谷近傍及地势平坦或低窪地方則有粘土或粘土的冲积層分布。

高山頂部(分水嶺)的土壤,一般是土層很薄,厚約40—60厘米,在針叶林或混交林的被复下,表層均有5—10厘米的枯枝落叶層,而在草本植物被复下則有8—10厘米的生草層,下層便为棕色砂礫層,从形态上看灰化过程不甚明显,pH 約在5—6,土壤类型前者屬薄層山地森林土,后者屬薄層山地生草土。

在山的中部土層較厚,在森林被复下通常有5—6厘米的枯枝落叶層,生草層很薄,灰化現象比較明显,灰白色的粉狀物在層內分布范圍很广,但不甚集中,因透水性良好淀积層的發育不甚明显,pH約在5—5.5左右,这类土壤多分布在山坡中部,山坡下部的混交林中,土壤屬山地灰化土。

小兴安嶺的附近丘陵地上往往遇到灰化現象非常明显的生草弱度或中度的灰化土,但面积并不很大。此外在山間低地或高山頂及山坡的高部低窪地方可見泥炭化程度較不一致的泥炭質沼澤土。在臭冷杉(臭松)林、兴安落叶松林下者其泥炭層厚度約30—60厘米,由苔蘚及落叶所成,非常松軟保水力很强,經常呈湿潤狀态,下層則为明显的灰化潜育層,質地多为礫質粘壤土。在莎草科密叢植物俗称踏头甸子中則为苔草沼澤土,其泥炭層由踏头的根系交組而成,一般的厚度为20—30厘米,因間歇积水,潜育化程度不甚大。在河流兩岸或在山谷前的扇狀冲积地上分布最多的是生草冲积土。在帶嶺附近者生草層比較薄,一般皆在10—20厘米,厚的地方有时可达30—40厘米,下層为冲积砂層及礫石層。

本地区林相稍較复杂,但主要是以紅松占优势的針闊叶混交林为主。林中層 次明显可分为乔木、灌木、草本、苔蘚各層,分布于本区之主要森林树种与長白山区 比較仅缺沙松、紫杉、長白落叶松、檸靳子(Acer triflorum)、假色槭(Acer pseudosieboldianum)、花曲柳、鵝耳櫪等,并另多兴安落叶松,其余大致相同,从整个植物 分布来設本区与長白山区是屬于一个植物区系。

三. 工作方法

森林天然更新之成敗皆取决于树种之生物特性及其所处之环境条件。为了获得足以說明各林分类型天然更新的資料和数据,我們采用了标准地調查法。

由于各树种的生物学特性的差异,故在自然界中各种树种都大致有其一定的分布位置,亦即在各种不同地形上恒有适合各該地形的树种生長,并由此树种構成純林或以之为优势树种的混交林。当然在不同的地形上更新的树种以及其更新过程亦必因之而异,例如紅松(Pinus koraiensis S. et Z.)多半只在山坡上部坡度 25°左右的土層較厚的且潮潤的土壤上構成純林,而臭冷杉(臭松 Abies nephrolepis Maxim.)和紅皮云杉(紅皮臭 Picea koyamai shiras var. Koraiensis Liou et Wang)大多数都喜分布于山下腹或山脚低平而湿潤的地方。我們調查的对象即是在各种不同地形上的不同林分被采伐所造成的迹地,同时亦兼顧到各該种林分未采伐的原始情况下的更新。

标准地之大小一般采用 2500 平方米, 在受地形或其他条件限制时則适当的縮小它的面积, 但須以其所提供之資料足以說明林分之情况为度。为了工作方便, 我們的标准地是采取方形或長方形的。在标准地上进行林木、下木、下草、土壤以及幼苗幼树之测查。

林木調査工作系采用一般測树学上智用的每木調查法,按照一般的方法把胸高直徑 6 厘米以下的林木算作幼树,并按照一般的原則划分林層,然而在实际工作中遇到有特殊例外情况,例如生長慢的針叶树种如紅松、臭冷杉(臭松)常有胸高直徑不足 6 厘米者,按上述之原则应算做幼树,然依其年龄来看則皆达第三龄級,若仅根据徑級將之列为幼树,显然是不合理的,因此我們在实际工作中除按上述的原則进行外,有时亦顧及某些特殊具体情况略有变通的地方。將实測所得的資料均登記于該調查編制的登記表中。

在林分調查表中,登記标准地上各树种的株数。以平均断面积法計算各树种 平均之胸高直徑及林分直徑。各树种之高度則根据各該树种之"徑高关系"查定并 按实測之結果修定之,并以优势树种之平均高做为林分高,若某林分主要由二种树 种組成,而在其組成中所占之比重亦頗相若,則以各該树种之棵数为"权"以加权平均法求其平均树高做为林分高。林分年龄之确定因受人力之限制未能在野外工作时采取标准木,故亦只得借助于"胸徑年龄关系表",当然所查之年龄会有相当大的 誤差,在此不得已之情况下亦唯有应用此法。(本文所引用的"胸徑树高关系"和"胸徑年龄关系"皆系引自东北林学院所編纂的"森林經理实習彙編"一書,仅紅松之胸高关系是我們在帶嶺二場收集材料編制的)。

地位級是林地生产力的重要指示,一般是根据林木的平均年龄及优势树种之 平均高利用地位級表查定之,然而到目前为止尚找不到适合于东北天然林的地位 級表,因此我們只用林分之总蓄积来比較土地的生产力,因而地位級一項工作查 定只用目測。林分蓄积之計算系利用立木材积表法,該立木材积表亦系引自东北 林学院所編纂之"森林經理实習彙編"一書。

为了推求采伐迹地在采伐前之林分構成,我們在采伐迹地上調查了所有的伐根,分別树种記載其根际直徑。根据我們所調制的"根际直徑与胸高直徑的关系表"查定其胸徑,幷利用胸徑作出其它一系列的測树因子之指标。

最后分別層次、分別根据株数及材积求出林分采伐前及現况下的林分組成,用 林分采伐前之材积組成作为所得材料整理归納之根据。

关于下木和草本植物的記載方法如下。

- 1. 植物名称——系記載下木或草本植物的名称,先写中名然后在括号內記入 学名。例如毛榛(胡榛子 Corylus mandshurica Maxim.)。
- 2. 層次——系指在标准地上所有下木和草本植物某一些种或其树冠超过其他一些种之上或树冠上層次表現明显时,如为第一層將該植物在層次欄內用罗馬字記入 I,同样如为第二層則記入 I,但下木与草本植物的層次,必需分別統計記入之。
- 3. 聚生多度——按德魯捷(Drude)的方法,記載标准地上所遇到的植株数量, 一般用目測来决定。用下列符号来表示各級的多度。
 - 1). 遇到的植物数量很多 ······ Cop³ (Copiosae)
 - 2). 遇到的植物数量多 ······ Cop²(Copiosae)
 - 3). 遇到的植物数量相当多 …………… Cop¹(Copiosae)
 - 4). 過到的植物数量不多(分散)·······Sp.(Sparsae)

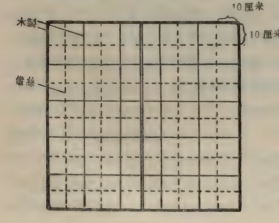
如植物在地上都互相接近靠壠,則用 Soc.(Socialis) 記号,这个符号常和聚生 多度幷用例如 Cop³(Soc); Cop²(Soc);

如遇到的植物地上部分密集聚积(植物体叢生)則用 Gr(gregariae) 記号,常和聚生多度在一起幷用,例 Cop³(gr); Cop²(gr)等。

有时对于見到不多的植物也按他們的数量分为三級 Sp³, Sp², Sp¹。

4. 高度——下木的測量准确限度为0.5米,其中的小灌木准确限度为0.1米,草本植物之准确限度更小,用目測或測竿或鋼卷尺量之,幷計算出最高和平均者。

5. 郁閉度及盖度——对于下木用郁閉度这一名詞,以十分数来計算,对下木作 郁閉度估計时,把幼树也包括在內,例被記載的标准地上,下木树冠避盖了一半于 閉度为 0.5,如树冠面积小于 0.1,则郁閉度作 < 0.1。草本植物則用盖度这一名詞,以用百分数来表示,例被記載的标准地上草本植物只复盖了一半則盖度为 50%,余皆类推。其进行方法原则上是用目测来分别进行估計,尤其对草本植物的盖度的估計誤差方面不要超过 5%,最差的也不要超过 10%。为了訓練目測能力,可先从四分之一平方米或一平方米的方框中和簡單而容易估計的面积逐漸轉到大面积和难于估計的面积,如有必要为了准确可以用木框方格法来确定:如圖(大木框为1平方米其中分为100个100平方厘米之小木框)然后計算多少小木框內有地被物,多少小木框內無地被物(包括地面、水面、苔蘚其他)就易确定盖度多少。如盖度差异大的面积,可先按密度不同,分为二、三等級确定每一級的盖度,由所得数字算出



平均盖度,例如0.3 的面积为80%, 10厘* 0.7 的面积为20%, 則平均盖度为 0.3×80+0.7×20=38%。

6. 物候相——在調查时期于标准地內进行調查記載下木和草本植物的物候相,是接着簡化过的,阿略兴(B. B. Алёхин)教授的方法,区分下列四項来进行观察的,在物候相關內記入如下的符号。

- 1.(一) 正在發育的植物
- 2.(0) 正在开花的植物
- 3.(+) 結有种子的植物 4.(=) 种子脱落的植物
- 7. 生活力——可分如下三級, 根据此三級特征在生活力欄內記入分数。
- 1. 上等生活力(分数3)——植物体發育較好, 結实或完成了营养繁殖, 干、 **莖、枝、叶的發育良好**,具正常大小的叶子,顏色鮮明,且有高的緊張度(膨压大)。
- 2. 中等生活力(分数2)—— 萃發育比較不强, 枝上叶数量較少或具有良好 發育的蓮座狀叶, 营养繁殖及有性繁殖对同种的一般繁殖期中沒有很强的表現。
- 3. 下等生活力(分数1)發育不正常, 其特征比一般的植株生長較小, 干和莖 和营养繁殖枝弯曲,頂端枯黄,叶稀少較小,叶在該种的正常發育时期發黃又雕落, 且有低的紧張度(膨压小),营养繁殖及有性繁殖更新的能力低,种子产量少或無, 时常观察到有性生殖器官的發育期短于同种类其它一般植株。

关于土面盖層如苔蘚地衣藻菌等,不能同草本植物混在一起記。应單独統計 記載其种类厚度,生育环境,如有必要可用草本植物調查法單独讲行之。

关于土壤調查方法.系按一般性土壤調查讲行之。

保証林地更新不但要求有足够数量的优質幼苗和幼树, 幷且也必得使这些幼 苗和幼树做均匀之分布。因此我們在标准地內一方面統計幼苗幼树的数量。同时 也統計幼苗幼树的"立木狀况"。

当林分达到某一年龄时,每株立木占有一定的营养面积,因之其單位面积上之 株数恒为一定。我們認为最理想的更新即是在各單位营养面积上皆有立木。也就 是說幼树的数量及分布皆合乎于标准狀态。例如, 壯林之云杉其密度为 2500 株/公 頃,則每株之营养面积为4平方米。要調查幼树时在某一4平方米面积內發現有 壯齡之云杉存在,則可設想在此單位营养面积上已有一"立木"。以实际調查的單 位营养面积总数为基数, 發現有"立木"的單位营养面积的个数对前者的百分比即 为"立木狀况",借以反映幼苗和幼树的分布狀况。

为了确定幼苗和幼树的数量及分布幷考虑到人力所及,我們采用了"样方統計 法",样方系按照等距分布的原則被配置在标准地上的,即將50×50米的标准地縱 横各分成5条10米寬之帶,各帶中綫的交点即为样方中心的位置。

为了使幼苗和幼树之数量統計和"立木狀况"的統計結合方便起見,我們以相 当于被調查的幼苗和幼树該年龄的單位营养面积作为样方的大小,于其上同时进

行数量及"立木狀况"的統計。

效虑到幼苗幼树的起源及其年龄具有很不同的經营意义,我們統計幼苗和幼树常是分別起源及年龄进行統計和記載的。但是苗龄和苗高之間存在有密切的相关关系,同时在野外的工作条件下确定苗高較之确定苗龄要容易得多,有鑒于此,我們在实际工作中采用了 И. П. Шербаков 在調查南沿海洲紅松林更新时所用的苗高的分組法¹³,即实生幼苗分为 10 厘米以下,10—70 厘米,70—200 厘米,和 200 厘米以上的四組。萌蘖苗被分为 0—70 厘米,70—200 厘米和 200 厘米以上三組。

我們幷且根据各种树种苗木的数量計算了苗木的組成。按照 苗木 的健康 狀况, 將之分为健壯、被压和死亡三組。

在調查的現場上,为了进一步探求幼苗幼树發生的自然規律,我們还做了些笔記,以俾有助于材料之分析。

在調查清楚了苗木数量,年龄及其分布以后,我們采用 M. E. Ткаченко 教授的标准对更新給以評价,这个标准是:更新最好——每公頃上有 10,000 株以上的植株,更新良好——5,000—10,000 株,更新尚佳——2,000—5,000 株,更新不良——1,000—2,000 株,未更新———公頃上少于1,000 株。

但是, 攷虑到保証林地更新的条件, 不只是苗木数量的多寡, 同时苗木分布的 狀况——"立木狀况"也是一个很重要的因素。因此当我們評定某一林地之更新情 况时, 必須兼顧到此二因素。至于幼苗幼树的質量, 未加效虑, 系在最后提出意見。 在我們的工作中是把林地上幼苗和幼树的总数与"立木狀况"的乘积用以作为对保 証天然更新是有效的株数, 根据此数字进行更新評价。幼苗(一年生苗)和萌蘖生 的幼苗皆以其半数計算。这是因为其死亡率很大的緣故。当然, 按照此原則評价 的結果將較按 M. E. Ткаченко 原定的标准評价要差些, 因为 M. E. Ткаченко 的 評价标准中未包含"立木狀况"这个因子。

最后,根据林木采伐前之蓄积組成將所調查的各林分归納为三个类型:紅松純 林、關叶树紅松林和紅松闊叶树林、云杉、冷杉(臭松)林和冷杉(臭松)云杉林。在 每一林分类型中做儿个典型标准地之詳細記述,然后提出我們自己的一些看法。

¹⁾ И. П. Щербаков: Возбновление в основных лесов южного Приморья 1953 г. Москва стр. 14.

²⁾ М. Е. Ткаченко: Общее Лесовол-ство 1952 Москва стр. 333.

四.調查結果

(一) 紅松純林及其更新

在本次調查的区域內,紅松純林多分布在山坡中部以上以至山脊,坡度 8—25 度不等,海拔为 250 米到 500 米,在所謂"抱山脚"部位則生有最典型的紅松純林。 土壤系山地生草弱度灰化土,壤土或礫質壤土,上層疏松,下層較粘紧,土層一般不少于 40 厘米,母岩多系花崗岩。排水情况良好,表土潮潤或稍干燥。表層上面皆被复一層干燥未腐之松針及落叶。在已采伐之地区,表土有湔变湿潤之趋势,并且在微域地形之平坦处亦有积水现象,因此在林地上亦出现了斑斑点点的塊狀森林湿土。

紅松純林之特点在于,在主林層的組成中,紅松無論就株数而言,或就蓄积而言,皆占絕对优势。(株数組成:5—10,蓄积組成:8—10)。此外在主林層中常混生有籽椴 (Tilia amurensis Rupr.),色木 (Acer mono),裂叶榆 (Ulmus laciniata),楓槿 (Betula costata),有时也生有單株个別的柞木 (Quercus mongolica),山楊 (Populus Davidiana),臭冷杉 (臭松 Abies nephrolepis),魚鱗云杉 (魚鱗松 Picea jezoensis)及紅皮臭 (Picea koyamai var. koraiensis)等。尽管在主林層中行如此种类繁多的混生树种,然而其蓄积之总計仍不超过林分蓄积組成之 20%。

在原始林郁閉的林冠下,幼树下木 (灌木及永远达不到主林層的小乔木) 生長 頗为疏散,种类亦不太多。以胡榛子 (Corylus mandshurica)、青楷子 (Acer tegmentosum)、刺五加 (Eleutherococcus senticossus) 为最多,其次有花楷子 (Acer ukurunduense),兴安溲疏 (Deutzia amurensis),山梅花 (Philadelphus mandshuricus),黄花金銀木 (王八骨头 Lonicera chrysantha) 和胡枝子 (Lespedeza bicolor) 等。藤本植物有北五味子 (Schizandra chinensis),山葡萄 (Vitis amurensis) 和狗棗子 (Acitinidia kolomikta) 生長較孱弱。下木之層次不大显明,除 ('orylus mandshurica, Acer tegmentosum, Acer ukurunduense 外一般其他各种下木皆甚矮小(不超过 1.5 米),下木之总郁閉度为 40—60%,但是在部分林冠疏散处或已采伐

之迹地上,下木及藤本植物則較繁盛,在林木采伐后引起土壤表面变湿的地方則生長着喜湿的灌木,如珍珠梅(山高梁条子 Sorbaria sorbifolia)。

下草在于閉的原始林冠下生長亦頗疏散,因之層次亦不分明,平均高度第一層約为60—80 厘米,第二層60—30 厘米,而第三層則仅及5 厘米左右。主要的种有Carex ussuriensis, Carex quadriflora, Carex siderosticta, Carex campylorhina, Dryopteris crassirhizoma, Athyrium filix-femina, Galium dahuricum, Bupleurum longiradiatum, Aegopodium alpestre, Majanthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vicia ssp. 其总盖度不超过30%,然而在森林被采伐以后,采伐迹地上的下草就很快地發育起来,一些喜陰性的下草被另一些喜陽性草类更替了,如在土表更湿潤处則有 Impatiens noli-tangere, Urtica angustifolia, Filipendula palmata 等,在局部有滯水地方更出現有 Caltha Palustris, Calamagrostis Longsdorffii,与下草种类增加之同时,其盖度亦增加至80—100%。

在該組林下苔蘚类植物很少,只在树干基部、倒木等之背陰側面等处有生長。 为了进一步說明該組森林及其迹地的更新情况,我們在下面列举几塊标准地

之詳細記載。

第五号标准地, 1954年6月28日測查、方形、面积0.08公頃(800平方米),位于伊春、烏敏河森工局向陽車間(勃利溝)附近之山坡上部"抱山脚"上,西南向、坡度28°,地表平坦,仅在根爪附近才形成很小的起伏。林內尚清潔,倒木及立枯木亦甚少。由于該山系孤立突出者,即其上部無与之相毗連的高山,故林地表層頗干燥。

該林地迄今尚未被采伐过,亦未發現火灾之遺迹,在标准地內散存有相当多的 被鼠类嚙食过的紅松球果,这証明鼠类在这里是很活躍的。

土壤是烏敘河山地生草弱度灰化土,其剖面記載如下:

0—7 厘米, 枯枝落叶層: 主要是由紅松脫落的松針構成, 上部干燥未分解, 下部潮潤, 稍分解或分解, 通气性和透水性良好。

7—17 厘米, 黑褐色、粒狀結構, 疏松易碎, 有机質含量多, 粘壤質, 植根多集中于該層。

17—36 厘米, 棕灰色、粒狀結構, 易碎, 但較上層稍紧, 粘壤質, 微含石礫, 植根甚多, 与次層之界綫不明显。

36-62 厘米, 棕色微带灰色, 礫質壤土, 有树根分布于其中。

62-75 厘米, 棕色帶灰, 松散易碎, 含石礫甚多。

: 75 厘米以下, 为花崗岩的風化物。

各層土壤皆潮潤或微干,排水良好,几乎看不出有灰化現象。

二層林相,林分的第一層組成为:10 紅松+單株的柞木。郁閉度 0.8, 优势树 种——紅松的平均直徑 35.6 厘米,平均高 23.0 米,平均年龄 226 年,生長緩慢,已 达过熟阶段,蓄积为 547.5 立方米。第二層林木組成为:4 紅松、3 臭冷杉、3 紫椴 及个别的魚鱗云杉及色木。平均胸高直徑为13.0厘米,平均高 13 米,郁閉度为 0.3, 蓄积为 36.1 立方米/公頃,林分之总郁閉度为 0.9,总蓄积为 583.6 立方米/公頃。

林內病屬木,立枯木甚少,但該林巳达X龄級,故应及时的加以合理的采伐利用。

林下下木較稀疏, 生活力强, 但不太繁茂。就其高度而言, 可分为二層。第一層平均高度 1.7 米, 而其中 Corylus mandshurica 則可达 3.0 米。第二層平均高度 1.0 米, 种类較多。下木的总郁閉度約为 50%。

藤本植物种的組成及其多度是: Sp. Schizandra chinensis; Sol Actinidia kolomicta; Un..... Vitis amurensis。

藤本植物一般高不及1.0米,生活力中等,生長不大旺盛。

下草計有 24 种,数量很少,生長不旺盛,疏散分布,总盖度仅为 30%。層次不分明,但若細分仍可分三層,其中以第二層数量为最多。各層下草的种的組成及其聚生多度如下:

第一層, 平均高度 50 厘米, 数量很少。Sol...... Bupleurum longiradiatum, Dioscorea nipponica, Polygonatum japonicum; Un...... Vicia sp., Paris mandshurica, Caulophyllum robustum.

第二層: 平均高 25 厘米, 为下草的主要構成部分, 生活力强。Cop² (gr)…… Carex quadriflora; Cop¹ (Soc.)……Brachybotrys paridiformis; Sp.……Vicia baicalensis, Iris uniflora, Artemisia silvatica; Sol……Fragaria orientalis, Polygonatum acutifolium, Carex siderosticta (gr), Convalaria majalis var. mandshurica; Un……Athyrium; Sp. Thalictrum contortum。

第三層: 下草只有六种, 其平均高度为 10 厘米。Sol......Impatiens noli-tangere, Owalis acetosella, Majanthemum bifolium, Aegopodium alpestre, Carex callutrichos; Un.....Galium dahuricum。

由上列下草种的組成中看出: Carex quadriflora 是主要的成分,以疏叢狀生長。必須注意 Carex quadrifora, Carex ussuriensis, Carex reventha 乃是紅松純林所着生的立地条件之一——湿度中庸或干燥的土壤——很好的指示植物,若当命名該类苔草占优势的林型时应称之为《烏苏里苔草型》,以区别于以喜湿的苔草为主的《苔草型》¹。此外,尚应指出: 在这些草中多为走莖植物,在該林地上Brackybotrys paridiformis 仅次于 Carex guadriflora 而居于主要地位,因此一旦該林冠疏开或被采伐后,必將很快地發展起来而成为一时的优势植物,亦必造成天然下种及出現幼苗之困难。考虑到这些草本植物生長之特点,当我們采伐森林时应該注意到利用前更的幼树,幼苗以保証森林更新,或加以适当的人工促进更新。

由于林內湿度較小,苔蘚类植物很不發达,只在倒木或紅松树干基部背陰部位,才生有很少的苔蘚,在臭松树干上則附生有 Nekera pennata 在其枝椏上則有 Leucodon pendulus.

在标准地上我們發現了一公頃合 12821 株的幼苗和幼树,幼苗和幼树的組成是: 6 色木, 2 籽椴, 1 紅松、魚鱗松和臭松, 1 楓樺和柞木。此外我們还發現有一公頃合 400 株的青楷子幼苗。幼苗的分布一般說来尚均匀, 其"立木狀况"达 40%, 各种树种的苗木都是实生苗。在标准地内也偶然遇到了个别几株已达【一】龄级的紅松幼树, 高 4—6 米。

幼苗幼树依树高組成的分布如下: 0-10 厘米-25%, 即一公頃 3080 株;

¹⁾ И. П. Шербаков Возобновление в основних типа х песов южното приморья 1953 Москва стр. 11.

10—70 厘米——54%, 即一公頃 6653 株; 70—200 厘米——17%, 即一公頃 2095 株; 200 厘米以上——44%, 即一公頃 493 株。在这些幼苗中仅發現了一公頃 357 株一年生的紅松幼苗, 完全未發現 10 厘米以上的紅松幼树。同时我們在岱嶺所做的几个标准地中也發現了类似的情况, 虽然在那些标准地上一年生 (10 厘米以下)的紅松幼苗較多, 但同样沒有或很少有年龄及高度都更大的幼树, 显然是在紅松幼苗形成的当年就大量死亡了, 这是和紅松幼年生長环境不适合有密切关系的。

查定的結果确定在这些幼苗和幼树中,闊叶树的年龄是 1-5 年,而 1-2 年生者占优势。不及幼苗幼树总量 1/10 的魚鱗松和臭松,其年齡則为 4-8 年。

按照我們計算有效幼苗、幼树的原則,在該林地上对更新有效的幼苗和幼树的 数量是一公頃 3696 株。

根据 M. E. Ткаченко 更新評价的标准一公頃上有 3696 株可靠的幼苗和幼树 应該是被認为是更新尚称滿意——更新尚佳。然而仅就林分优势树种——紅松的 更新来看,可以認为是完全未更新,也就是說其自然發展的結果,將有被闊叶树更 替的趋势。

为了比較天然林下和采伐迹地上天然更新的情况,我們特再举第一号标准地(旧擇伐迹地)和第 31 号标准地(新皆伐迹地)的材料以說明之。

第一号标准地系 1954 年 6 月 20 日所設, 位于伊春林区島敏河森林工業局向陽車間(勃利溝)的山坡上,西南向,坡度 24°,标准地系方形,面积 0.25 公頃,标准地之一角陷于二山头之間的凹谷处。該地采伐前的林相系紅松純林,根据測定殘存木及伐根之結果,推定該林原始林相之組成为:9 紅松,1 闊叶树及臭松、魚鱗松,林分直徑为 40.3 厘米,高約 24—26 米,蓄积量甚大,一公頃为 673 立方米,估計其郁閉度將不小于 0.8,1949 年由勃利县民工大队进行了强度擇伐,畜力集材等作業,虽然也进行过堆枝清理,但很不徹底,枝堆迄今仍未腐朽占林地面积約为 10—20%。

土壤一般情况如下:

第一層 0—1 厘米,由紅松枝叶及其他草本植物莖叶構成的枯枝落叶層,松軟, 呈海綿狀。其下 1—14 厘米,褐黑色、粒狀構造,松散,有机質含量甚丰,透水良好, 植根多布于該層,以下漸次变为下層,界綫不明显。14—29 厘米 棕灰色,礫質粘土,有大孔隙。29—45 厘米棕色帶灰,松散,含石礫極多,45 厘米以下为半風化的 花崗岩。

表土湿潤,排水良好,于集材时表土曾遭受破坏,但未發現冲刷現象。

采伐后殘余之乔木,仍是紅松占优势,就其株数而言,紅松占 58%,裂叶榆 15%,籽椴 12%,魚鱗松及色木各占 9%,山楊占 3%,合每公頃 136 株,平均直徑 82.2 厘米,蓄积为 140 立方米,郁閉度 0.2。但是由于此次采伐仍是本着,"伐优存劣"的原则进行的,故殘存木生長頗不健康,树冠不整,干形灣曲,某些树上生有多孔菌科的菌类,采伐时被打伤者亦頗多,总之这些殘存木皆不够做为母树之条件,在实际上亦很难起母树之作用。

此外,在林地上还存在合一公頃48株的立枯木,亦以紅松为多。在林地上常 遇到有風倒木,風倒的方向是东南向,由此可以看出,作用于該地的常風系西北風。

林地附近沒有理想的完整的林相。下木由于采伐时多被打折或打伤,故不太繁茂,今已漸次恢复,生活力强,总郁閉度約为 85%, 平均高度自 1.0—1.5 米,可約略分为二層,其种的組成及聚生多度如下:

第一層: Cop³ (gr)······Corylus mandshurica; Un.·····Padus asiatica, 生于山下部低湿处。

第二層: 种类繁多。Cop¹ (gr)……Eleutherococcus senticosus; Sp.……Lonicera chrysantha, Lespedeza bicolor (gr);. Sol.……Viburnum burejaeticum, Berberis amurensis, Grossularia burejensis, Evonymus pauciflora, Evonymus sacrosantha, Deutzia amurensis (gr), Rosa acicularis (gr); Un.……Sambucus buegeriana, Ribes mandshuricum, Salix Rhaddeana, Rhamnus dahuricus, Philadelphus mandshuricus 等。

藤本植物以 Schizandra chinensis 为最多, 攀緩于灌木上, 形成难以通行之障碍物。 其組成为 Sp......Schizandra chinensis: Sol......Vitis amurensis; Un...... Actinidia Kolomicta。

下草种类最多,生長繁茂,其总盖度由林冠下之 80%激增为 90%,多系走莖植物,在近地表之土層中,其走莖相互編結,对更新造成很大困难,随着微域地形的变換及湿度之差异,下草之分布亦各得其所。山坡上部主要是喜干的 Carew siderosticta, Artemisia sylvatica; 山下腹則为喜湿性的 Carew palida, Calamagrostis Longsdorffii, 就全林地来說小叶芹 (Aegopodium al pestre) 数量最多,但生長不

太旺盛,有被莎草科植物更替的趋势。

下草大致可分为三層,第一層高 60—90 厘米,第二層高 30—50 厘米,第三層 高 10—20 厘米。其中第二層为下草植物中的主要組成部分,各層下草的种的組成 及其聚生多度如下:

第一層: Sp. (Soc)……Vicia sp. Calamagrostis Langsdorffii; Sol……Thalictrum sp., Bupleurum longiradiatum, Cacalia hastata, Polemonium lini florum, Aconitum sp., Saussurea grandifolia, Dioscorea nipponica; Un.….Thalictrum contortum, Adenophora sp.。

第三層: Cop² (Soc.)…… Filipendula palmata; Uarew palida, Artemisia silvatica; Cop¹ (gr)…… Carew sp.; Cop¹ (soc.)…… Brachybotrys paridiformus; Sp.…… Dryopteris sp.; Sol.…… Convalaria majalis var. mands'urica, Melica nutans, Festuca extrimiorientalis (gr), Galium dahuricum (gr.), Dryopteris crassirhizoma, Polygonatum acutifolium; Un.…… Angelica dahurica, Athyrium filiv-femina, Valeriana alternifolia, Heracleum barbatum.

第三層: Cop³ (Soc)……Carex siderosticta; Cop² (Soc.)……Aegopodium alpestre; Cop¹ ('arex sp.; Sol……Majanthemum bifolium (Soc.), Fragaria orientalis, Iris uniflora (gr), Adoxa moschatellina, (kalium dahuricum, Trientalis europaea, Impatiens noli-tangere (Soc.), Viola sp.; Un. Oxalis acetosella 等等。

苔蘚类植物很少,只有在倒木上,树干基部背陰面才生有少量的白蘚类植物。

在标准地上我們發現了合一公頃 10100 株的幼树,其中包括 1300 株紅松紅皮臭幼树,及 8800 株闆叶树的幼树,在闆叶树中有 500 株荫蘖更新的水曲柳,在更新的幼树中完全沒有紅松。幼树的 組成 是:4 色木,2 籽椴,1 紅皮臭,1 山楊,1 榆,1 水曲柳及單株散在的柞木和楓樺。幼树分布不均匀,其"立木狀况"仅达 31%。

幼树的树高分布情况是这样: 0—10 厘米 -2%, 10—70 厘米 -46%, 70—200 厘米 -52%, 200 厘米以上則完全沒有。

解剖幼树查数其年輪的結果,得出各种闊叶树的年龄,自三年至五年不等,而 紅皮臭的年龄則 10-15 年。这就証明該林地于采伐时所有的前更幼树,除为数很少的紅皮云杉外,都被破坏無遺。

林地上完全沒有紅松幼树,首先是因为在天然林下即很少有幼苗和幼树,这可以从第五号标准地所得的树种中看出。其次由于地上未保留健康的母树,也就不可能进行天然下种。即是原来林地上有少許的前更幼树,但是"大包工"式的采伐,集材作業条件下,这些前更幼树,完全被毁灭的命运也是完全可以理解的。

根据計算的結果,可以保証更新的有效苗木数量是一公頃 3053 株,因此我們 給于該林地的更新評价是"更新尚佳"。

第三十一号标准地位于岱嶺凉水溝第二伐木場后山山坡中腹部,坡向西北,坡 度約20°左右,長方形,面积为3000平方米。系于1954年9月25日所設。

土壤系帶嶺山地生草弱度灰化土,局部平坦积水地則为沼澤土。地表湿潤,一般說来排水情况尚佳,于集材时土表曾遭严重破坏,在土表上形成許多溝,深者可及 30—40 厘米。我們参考黃家彬同志的关于該地土壤剖面調查的資料。

- 0-5厘米,死地被物層,由枯枝落叶構成。
- 5-10 厘米, 暗棕色, 粗团粒結構, 易碎, 針叶树种的根系分布很多。根部周圍有很多白色分支狀的菌絲。pH=6.0。
- 10—18 厘米, 棕色, 稍为核狀構造, 闊叶树之根系多分布于此層。此層为前二層的过渡層。pH=5.0。
 - 18—48 厘米, 黄棕色, 屑塊狀構造, 湿、粉砂、粘土壤。植根很多。 pH=5.0。
 - 48-68 厘米, 暗棕色, 核狀構造, 紧粘壤。pH=5.0。
- 68 厘米以下,砂礫及礫石,其間充滿着粘土,極大部分有灰色陰影,底層似有 排水不良之現象。

該林地已于 1953 年冬及 1954 年春采伐了, 采伐方式是伐区式皆伐作業, 1954 年春进行綾盤机集材, 堆枝清理, 局部堆燒清理, 該林地已被辟为本所之人工更新試驗地, 并于 1954 年 5 月进行了落叶松 (Larix dahurica) 植苗造林, 林地上完全未保留母树。仅有个别特大徑級香楊 (Populus koreana) 未被采伐。伐区面积约 32 垧(400×800米), 在伐区中間插入有半条所謂的林牆, 寬約 5—10米。

根据調查伐根及計算的結果,可以推定在該林地上生長的原始林应为紅松純林,其树种組成为8紅松,1籽椴,1香楊、色木及其它針闊叶树,紅松的平均直徑为45.3厘米,全林的平均直徑則为38.1厘米,全林蓄积合一公頃449立方米,郁閉度約为0.8。

下木稀疏,系由于集材时遭受严重毁伤所致,迄調查时历时仅及一个生長期,以致頗不茂盛。今所遇到之下木亦多系萌發者,且生活力不太强。就其高度而言,約可分为二層,第一層高約60—120厘米,平均高80厘米,其組成及聚生多度为:Cop¹(gr)······Corylus mandshurica; Sp.······Philadelphus mandshuricus, Spireaa ussuriensis; Sol.······Acer ukurunduense, Padus asiatica 等。

第二層,高度平均为 30 厘米, 种类較多, 其組成及多度为: Sp. Eleuthero-coccus senticosus; Sol. Deutzia amurensis, Evonymus pauciflora, Aralia mandshurica, Corylus mandshurica, Salix starkeana, Spiraea sericea, Grossularia burejensis, Berberis amurensis 等。下木之总郁閉度为 15—20%。

原来生于林下的下草植物于森林被采伐后,已被喜光的杂草植物所更替。随着小地形的变换草本植物之分布及其优势地位亦有所不同,在排水良好的坡地上主要为 Aegopodium alpestre, 其次为 Lamium album, 在水湿地上(王八坑)則 Caltha palustris 居于优势地位,随着森林被采伐,杂草的种类亦日惭增多,生長繁茂,总盖度为 80%,約可分为三層,其种的組成及多度分列于次;

第一層平均高度为 100 厘米 Sp²······ Urtica angustifolia; Sp¹······· Cinna latifolia, Athyrium filix-foemina, Saussurea serrata; Un.····· Erigeron canadensis, Aconitum sp. 等。

第二層为草本被复層的主要構成部分, 平均高度为 60 厘米, Sp²······Lamium album; Sp¹······Filipendula palmata, Sol.·····Polemonium liniflorum, Bupleurum longiradiatum, Vicia Sp., Caltha palustris, Typha sp., Cacalia auriculata, Diarrhena mandshurica, Trigonotis radicans, Dryoptheris crassirhizoma, Lychinis fulgens, Calystegia rosea, Corydalis Raddeara, Carex pilosa, Cacalia hastata, Chelidonium majus, Rubia cordifolia, Phrima leptostachys 等。

第三層平均高 10 厘米, Cop³ (Soc)……Aegopodium al pestre; Sp¹……Galium dahuricum; Sp¹……Scutellaria ussuriensis, Carex quadriflora, Carex siderosticta, Viola sp.; Adenophora ramotiflora。

在标准地上發現了一公頃合 7248 株的一年生幼树,其中包括針叶树 30%, 闊叶树 70%, 在闊叶树种中萌發者占闊叶树株数的 24%, 幼树的 組成 是: 5 山楊, 2 紅松, 1 紅皮臭, 1 色木, 1 其它闊叶树。苗木之树高分布則是 0—10 厘米者占

絕对优势——57.5%, 10—70 厘米——20.7%, 70—200 厘米——21.8%, 沒有高于200 厘米以上者。幼树的分布亦頗不均匀, 其"立木狀况"仅为39.1%, 因此其保証更新有效株数仅为1417株/公頃, 所以其更新評价应是"更新不良"。

显然該林地依靠天然更新所形成的森林,根据上列幼苗的数字可以看出必然是以山楊为主的闊叶混交林,紅松和其他生長緩慢的針叶树幼树,在闊叶混交林的林冠保护下,將慢慢生長發育,俟該过渡的闊叶林达到成熟龄时(60—80年以后)生于其林下的針叶树將突破被压狀态,起而代替此过渡闊叶混交林而形成以針叶树为主要成份的新林。

为了滿足国家經济上的要求,应該以人工促进以珍貴的針叶树种为主要成份的新林或針叶純林。本所在該林地上所进行的以人工更新試驗,証明这种企圖是完全可以实現的,根据馮宗煒和周多俊的資料,落叶松(*Larix dahurica*)植苗造林的成活率平均为85%,落叶松苗栽植后第一个生長期中的高度年生長量平均为8.2厘米。

类似的更新情况我們在第三十二号标准地上也看到了,該标准地設于岱嶺清林第一伐木場的后山皆伐迹地上,1952 年进行大面积皆伐拖拉机(KT·12)集材和堆枝清理伐区。天然發生的幼苗和幼树,到我們于1954 年 9 月 27 日調查时,一公頃林地上只發生了9500 株幼苗,其中山楊和大青楊占全数的75%,紅松則仅占22%,70 厘米高以上的幼苗和幼树完全不存在,所有的幼苗和幼树全部都是一、二年生者。分布不匀"立木狀况"为28%,保証更新有效的幼树一公頃1330 株,更新不良。1953年春岱嶺森工实驗学校撫育站在該林地上进行了人工更新——栽培落叶松,及至調查时,該落叶松苗已达四龄,平均高70 厘米,虽已普遍遭受虫害,但1954 年的高度平均年生長量仍达30 厘米。

从該組森林林冠下天然更新情况和采伐迹地上天然更新情况的平均資料(表一、表二)的比較看出,林分被采伐后,迹地上天然發生的幼苗和幼树,就数量而言是减少了,其中尤以針叶树种的幼树减少得显著,紅松减少½强。就树种而言,则在迹地上出現了許多原来未有的闊叶树种,其中山楊更后来居上地在数量上占了优势。这里必須指出,在迹地上每年都在繼續不断出現新的幼苗,而其总数却反比原始林中的前更幼树数量为少,其次不論是在新采伐迹地上,或是在旧采伐迹地上70厘米以下的幼树皆占绝对多数,这說明林冠下的前更幼树于采伐森林时,已被

妻 1 紅松純林原始林冠下天然更新情况(五个标准地平均資料)株/ 公頃

華	4	更新		擅	響	换		立ない	立木	相	应年	泰	
咂)	(庫米)		草	(%)		10	70	900	备
10-5	02	10-70 70-200	200 U.F.	020	0-70 70-200	200 ULE			沃克	世 米	厘米	厘米	
	140	40				-	1845	20.29		4	19		
	36	09					189	2.08		4	19.		一个标准地內沒有
	001	-					50	0.55		41	67		三个标准地没有
	92	က်					152	1.67		4	66		三个标准地沒有
14	1490	275			,		2747	30.21		=	*	- 00	一个标准批没有
18	1830	767					3271	35.98			Q3	2	一个标准地没有
-	100						160	1.76		-	ro.	12	三个标准地没有
	167	26					223	2.45					三个标准批沒有
	180	20					240	2.64					仅一个标准地內發現有
	143	96					179	1.97	1				仅一个标准地發現
	36						989	0.40					仅一个标准地發現
4	4218	1290					3606		37.2%				
46	46.39	14.19						100.00					

表 2 紅松純林朵伐跡地天然更新情况(八个标准地平均資料)株/公頃

	幸	+	更新	Ų-	粗	鹽運	遊			中木	*	原	***	
華		桓			度 (1	(運米)		抽	百分比			2		备
	0-10	10-70 70-200	70-200	300° 12 E.		0-20 200	200 ULE		2	200	10米置	一 米画	1000 厘米	
紅根 Pinus koraiensis	129	181	13	25				968	14.67		4	19		二个标准地沒有
具冷杉 Abies nephrolepis	48	63	31	252				167	2.73	Mary and a	4	19		四个标准地沒有
五度云杉 Picea koyamai var. karaiensis	73	170						243	3.98		4	61		五个标准地沒有
水曲柳 Fravinus mandshu-rica	25	138	44		63			270	4.45		-	10	128	四个标准地没有
色殿 Acer mono	100	938	206	13	88	13	80	966	16.26		1	4	20	三个标准地没有
榆类 Ulmus spp.	75	263	965	252	25	25	192	707	11.57					一个标准地没有
絮散 Tilia amurensis		56	200	106	44	38	200	644	10.55		-	63	ಬ	二个标准地沒有
析术 Quercus mongolica		25						25	0.41					仅一标准地有
白澤 Betula platyphylla	80	25	53	13				101	1.65		-	69		五个标准地有
山場 Populus Davidiana	252	186	254	69	735	26		1543	95.27	1				二个标准地沒有
枫棒 Betula costata		150	10					169	2.77					三个标准地有
香場 Populus koreana	60	13			110			156	2.55					三个标准地有
武服 Phellodendron anurense		13	13	88		13	63	190	3.11		63	25	10	仅二标准地有
拉	1391	1521	1374	355	1065	145	326	6107		36.4%				
百分比(%)	21.63	24.91	22.50	5.81	17.44	2.37	5.34		100.00					Administration for the state of

破坏殆尽了。

由上述情况,可以做出初步結論: 紅松純林的天然更新情况总的說来是不太令人滿意的。保护前更的幼苗和幼树并借以进行森林更新应該是森工部門的重要任务之一。为了充分利用前更幼树在該种森林中最理想的采伐方式应該是漸伐作業或二次簡易漸伐作業。当实行二次簡易漸伐作業时,考虑到在小兴安嶺多系过熟林,我們認为第一次采伐应伐去过熟的紅松大部及一部闊叶树和全部病屬木。保留健壯的紅松做为母树,以便天然下种,要保持林冠郁閉度为40—60%,改善林內的衛生情况,或促进前更幼树的生長。第二次伐采宜在15—20年后进行,可行皆伐作業,这种采伐方式最好是在地利条件不太好的地方(如交通不便等)采用之。

为了滿足日益增長着的国民經济对木材需要,和考虑到集約經营的利益,在交通便利地区,可以采用伐区式皆伐作業,显然皆伐作業將必然地給前更幼树帶来灾难。为了不使采伐迹地荒蕪,必須在采伐作業結束后立即进行人工更新。但不論何种采伐方式都必須尽一切可能保护前更幼树和徹底清理伐区。鑒于該組森林多位于山上部且坡度較大,为了預防土壤被冲刷和保护幼苗及幼树,若用全面火燒清伐区也是一种不适的措施。

显然不論是天然更新、或是人工更新、都不能避免關叶树的侵入,尤其是山楊的侵入,并以之为优势树种而形成过渡性的派生闊叶林,这首先是以針叶树种——紅松、云杉等幼树生長緩慢的生物特性做为先决条件的。因此問題不在于逃避闊叶林之發生,而在于如何善于利用它們。以森林撫育的措施使山楊林做为紅松和云杉等針叶树的保姆,拜且俟闊叶林达成熟龄时(60—80年以后),使闊叶树生長良材,所有这些皆非無益之举,并且也完全是今天的技术水平所能够做到的。

(二) 闊叶树紅松林和紅松闊叶树林及其更新

本年度調查所遇到的闊叶树紅松林和紅松闊叶树林多分布于平緩的山坡中腹部或中部以下,在山坡上遇有平坦台地处亦多为該組之森林,多位于东南、西南、东北及西北等方位,唯無位于向南方位之者,坡度自2°—20°不等,海拔200—500米。土層深厚,較紅松純林着生处之土壤,其灰化程度稍明显,土質亦較粘重,土类为山地中度或弱度生草灰化土。由于自山坡上部不断有水流自地上下泄,故土表多湿潤,一般皆排水良好,唯在处于陰坡之林地,則因土壤下層存有冻層,故排水情况較

差,甚至在局部低平处于地表上出現滯积水。在該地区之土壤多系發育于花崗岩 的岩石風化物上。

林分的特征在于在林分之組成中紅松仍占优势,約占总蓄积50—70%,其次關叶树种則占組成之3—5或有混生頗多的云杉冷杉者。于林分中最智見的次要树种有魚鱗松、臭松、籽椴、春榆(Ulmus propingua)及楓樺等(Betula costata)在某些情况下亦有色木(Acer mono)水曲柳等(Fravinus mundshurica)混生其中。該組森林之生产力一般都較紅松純林为低,其蓄积量很少有超过一公頃400立方米者。

Б. А. Ивашкевич 認为, 在紅松的發育过程中, 第 V 龄級的紅松林, 即 161—200 年者, 为成熟林。生長緩慢, 为林分立木度之标准状态, 在組成中紅松最多, 达总蓄积的 80—90%。俟紅松林达第 VI 龄級时 (201—240 年), 前代老龄林木乃大量死亡, 林分立木度减小。 臭松和闊叶树种乃大量生長。 因此, Б.А. Ивашкевич 指出, 第 V 龄級的紅松林几乎是紅松純林, 其林相較之同一林段在第 VII 和第 VIII 龄级时的林相完全不同。在后者时常轉变为冷杉、云杉、紅松林或針闊混交林1)。

在我們的調查中,由于未逐一地查定标准地上的林龄,故难以确切地确定其龄級,然而在小兴安嶺中的天然林多半都是过熟林。一般說来,小兴安嶺的天然林(紅松林)大致是符合 B. A. Ивашкөвич 的意見的。

因此,根据 Б. А. Ивашкевич 的意見,可以把關叶树紅松林看做是紅松林發育过程中的成年阶段,在該阶段中闊叶树种、臭松、以及云杉在林分的組成中数量,因紅松之雕亡而增加。在此情况下,闊叶树紅松林应被認为是紅松純林的派生林。至少它也是和紅松純林有密切关系的²⁾。但我們認为地形条件对于森林組成有很大关系。

林下的下木相当發达, 郁閉度动蕩于 30—60%之間。种的組成除于紅松純林林冠下經常出現的几种以外, (例如: Corylus mandshurica, Acer tegmentosum, Acer nkurunduense, Eleutherococcus senticosus, Lonicera chrysantha, Deutsia amurensis) 更出現了表征湿潤条件的 Sorbaria sorbifolia。

在藤本植物中, Actinidia kolomicta 亦远較在紅松純林中發达。而在采伐迹地上(擇伐迹地)尤甚。

^{1) 2)} Б. А. Ивашкевич: Девственные леса, особенности его строения и развития. "Лесное хозяйство и лесная промышленность" № 10, 11, 12, 1929 г.

草本植物也和純林組中者差异很大,表現湿潤条件的草类在下草的組成中占据着优势地位。最常遇到的下草有:

Athyrium filiw-foemina, Dryopteris crassirhizoma, Adiantum pedatum, Filipendula palmata, Impatiens noli-Tangere, Urtica angustifolia, Carex palida, Aegopodium al pestre, Majanthemum bifolium, Oxalis acetossclla, Chrysosplenium alternifolium 等,生長茂盛,層次分明。其总盖度在林冠下平均为50%,在采伐迹地上則达80—90%。

苔蘚植物被复層相当發育为該組森林的特征之一。最常見的种类有 Rhitidia-delphus triquatrus, Muium sp. 抖于臭松干上常有 Nekera pennata, 盖度自 10%以上至 80%不等。

下面特別举第二号和第六号标准地之記載为例,借以說明本組森林天然更新的情况。

第二号标准地位于伊春林区鳥敏河森工局所屬向陽車間(勃利溝)西北約兩公里处,处于山坡下部之緩坡上,鄰着一条拖拉机集材道。坡向东南。坡度为3°。 表土甚为湿潤,排水不良。标准地为方形,面积2500平方米。

土壤系鳥敏河山地生草弱度灰化土,地表湿潤,排水不良。

0—3 厘米,以多年生草本植物的枯叶为主要成分的枯枝落叶層,其間生有很厚的苔蘚層。

3—27 厘米, 黑褐色、紧密、粘質壤土, 有机質含量甚丰。 分布有大量的植根。

27—51 厘米, 棕褐色、礫質粘土。含石礫甚多。有灰化土痕迹, 唯不太分明。 漸次过渡为下層, 界限不太清晰。

51—61 厘米, 棕色帶灰、礫質粘土。有潜水存在。61 厘米以下为冻層。

該标准地上之林木已于 1954 年被采伐,采伐方式是徑級擇伐所謂"拔大毛"式的擇伐。采伐后施行拖拉机集材。未清理伐区,林地上倒木廢材縱橫,枝椏遍布,林內衛生情况不佳。由于原始林相不佳,"优材"較少,故采伐的强度亦較輕,殘存林木多生長不良甚至有病腐者。殘存林的树种組成为 3 魚鱗松、3 楓樺、2 紅松、1 籽椴、1 臭松。平均直徑为 21.6 厘米。殘余蓄积合計一公頃为 128 立 方米。殘林之郁閉度为 0.4—0.5。

根据調查伐根, 并与殘存林木一併計算的結果, 約可确定該林分之原始林相为

以紅松为主的針闊混交林。其組成应为5紅松、2魚鱗松、1楓樺、1臭松、1籽椴、林分平均胸徑为25.4厘米,蓄积合一公頃240立方米。郁閉度約0.8—0.9。

下木分布不太均匀,在树冠下者發育孱弱,而在伐根附近的林穴处則生長甚为茂盛。就其高度覌之可分为二層:第一層平均高度 8—5 米其組成及多度为: Cop² (gr)…Acer ukurunduense; Cop¹ (gr)…Corylus mandshurica;Sol.…Acer tegmentosum, Ligustrinia amurensis, Alaus hirsuta. 第二層高約 10 米,种的組成及多度为: Sp.…Betula costata, Abies nephrolepis, Sorbaria sorbifolia; Sol.…Lonicera chrysantha, Ribes mandshuricum, Berberis amurensis, Grossularia burejensis, Eleutherococcus sentiocsus, Rosa acicularis, Philadelphus mandshuricus, Deutzia amurensis, Pinus koraiensis, Picea jezoensis 全下木之总郁閉度为 60%。

在这里藤本植物只有 Actinidia kolomikta, 其多度不多, 高二米許, 最高者可达三米, 生長旺盛, 紅松幼树及灌木多被其攀折。

草本植物層次極其分明,以 Athyrium 为最多,生長十分旺盛。各种依其生物 学特性各自选擇其适地而生。可分为三个亞層,第一層高 60 厘米,以蕨类为主要 組成部分;第二層高 40 厘米 Brachybotrys paridiformis 居于优势地位;第三層高 10—15 厘米,皆系蔭性条件下所固有的种。各層交錯重叠,完全复盖了地面。其总盖度为 95% 左右。

下草的种的組成及各个种的多度如下:

第一層: Cop³(Soc.) ··· Athyrium sp.; Sol.(gr) ··· Athyrium filix-foemina, Dry-opteris crassirhizoma, Calamagrostis Longsdorfii(Soc.), Milium effusum, Ca-calia hastata, Uacalia auriculata var. Ochotensis, Filipendula unda, Polemonium liniflorum, Festuca extramiorientalis, Aruncus asiaticus, Aguilegia sp.;

第三層: Cop²(Soc.)…Brachybotrys paridiformis; Cop¹(Soc)…Carew sp. (寬叶黑穂); Sp.…Lamum album, Filipendula palmata, Trigonotis radicans, Smilacina dahurica, Sol.…Carew uda, Dentaria leucantha, Saussurea grandifolia, Veratrum sp., Saussurea sp., Carew Palida, Carew ussuriensis; Caltha palustris;

第三層: Cop¹(Soc.)···Aegopodium alpestre; Sp.···Owalis acetosella, Majenthemum bifolium; Sol.··· Equisetum sylvaticum, Galium dahuricum, Impatiens noli-tangere, Carex caritrichos, Mitella nuda, Trientalis europaea, Luzula multi-

flora; Sol. (Soc.) ... Orchis cyclochila, Chrysosplenium ramosum,

苦蘚植物很發达,主要是 Rhitidiadel phus triquetrus, 着生于稍突起之地面上 其次則有 Hylocomium proliferum, Thuidium Philiberti, Climacium dendroides, 等。于局部低湿地則有 Mnium sp. 等生長。平均高度約5—6 厘米, 生于草本植物層下方之裸露地面上或草本植物之間的倒木上, 構成很厚的苔蘚層。此外, 魚鱗松、臭松自干莖至树冠皆悬有 Leucodon pendulus, 树干上纤常見到有 Nekera pennuta, 苔蘚層的总盖度可达80%。

林地的更新情况尚称滿意,合計一公頃有8881 株苗木。幼树之組成为5 楓樓、4 臭松、1 紅松和魚鱗松,外有个別几株籽椴之幼树。幼树的高度分布則以10 厘米以下者居多,0—10 厘米之幼树占总株数的47.7%,約为全数之半,10—70 厘米者占全株数的25.4%,70—200厘米者占19.6%,200厘米以上者最少,仅占7.5%。幼苗幼树分布不均匀,"立木狀况"为45%。幼苗中10 厘米以下者皆为当年生者(未滿一年),而10 厘米以上之針叶树幼树則皆系前更的幼树,其年龄自5—25年生不等。必須指出,在該林地上楓樺之幼树尽管数量很多,合一公頃有4482 株,占幼树总株数50.5%,然而其中多系一年生者占楓樺幼树总数(4482)的80%,并且多以密行的形式叢生于已腐和半腐的倒木上,因此虽然今天看来楓樺在幼树組成中占据优势,但亦不能就此而得出結論,認为將来形成之新林仍依楓樺为优势树种。恰恰相反,我們認为在將来的新林中楓樺仍只能是次弱的組成部分,而現在存留于标准地上之臭松幼树却將以优占者的姿态出現于新林中,但为时不久,也將变为站杆。

根据評定更新效果的原則計算保証更新有效的幼苗和幼树的数量,則該林地上的有效苗木一公頃为 3037 株。因此对該林地上天然更新的效果的正确 評价 应 該是"更新尚佳"。

为了加强幼树之生長和發育,应該不容迟緩地要改善林內的衛生狀況。

采伐并运出病腐木。当采伐林地上現有的**殘**存林木时,应切实注意保护現存 的幼树。

第六号标准地,系1954年6月24日所設,位于伊春林区鳥敏河森工局所屬的 向陽車間(勃利溝)东面約3公里处之山腹台地上,标准地为方形,面积2500平方 米,地形平坦,仅由于树于根和已腐倒木形成若干小的起伏。坡向东南,坡度2°。标 准地之上方紧連一生有紅松純林之"抱山脚"下則为一小徑,更下則地形陡变急向下傾斜,生長杂草灌木等。

土壤为烏敏河山地生草中度灰化土,表土很湿,排水不良。

0—4 厘米, 枯枝落叶層, 多为多年生草本植物之殘骸。尚未**分解, 疏松, 通气** 良好。

4—40 厘米, 褐黑色, 粘壤土。有机質含量甚丰, 但多未充分分解。甚湿潤, 上部較疏松, 易碎。下部稍紧, 單粒構造, 与次一層界限不明。

40-51 厘米, 灰棕色粘壤土。紧密粘重, 全部被潜水侵沒。

51—68 厘米, 灰棕色粘壤土, 含多量石礫。68 厘米以下系尚未融解之冻土層。 根据調查殘存立木及伐根, 确定該林地在采伐前之林相亦为以紅松为主的針 闊叶混交林。林分之乔木树种組成是: 7 紅松、1 臭松、1 楓樺、1 魚鱗松、此外尚 有極少的水曲柳, 紅皮臭及裂叶榆混生其間。郁閉度为 0.7—0.8, 林分平均直徑为 33.7 厘米, 总蓄积为一公頃 359 立方米。

1950年前后进行了"拔大毛"式的采伐,用堆枝清理法清理过林場,但清理得很不徹底。現在在林地上仍遺留有未运出之陈件子。倒木很多,枝桠堆亦多未腐朽。枝椏廢材約复盖了林地的1—2/10。

殘存林木很稀疏,总郁閉度不超过 0.3,立結木很多,但不論是就胸徑,树高,抑就其年齡来看,都显然不是一个世代。第一層之树种組成为 4 紅松、2 楓樺、1 魚鱗松、1 水曲柳、1 紅皮臭、1 裂叶榆及臭松,第一層殘存林木之平均直徑为 30.4厘米。蓄积一公頃为 108 立方米,經查数伐根之年龄,确定紅松之年龄为 244 年。第二層的树种組成为 6 臭松、1 魚鱗松、1 春榆、1 紅皮臭、1 籽椴及色木(按株数計),計一公頃为 136 株。其平均直徑为 14.4 米,高可达 11—13 米。

林地上完全沒有可供保証天然下种更新之母树。

下木之郁閉度为 0.4—4.5。分布頗不均匀。第一層主要为胡榛子,高达1.8米。 第二層則是刺五加居于优势,高达 1.2 米。在更湿的地方則出現群叢狀的 山高 粮 条子。其种的組成及聚生多度分別为。

第一層: Cop²(gr)—Corylus mandshurica, Sol.—Padus asiaticus, Acer teg-mentosum。

第二層: Cop1(gr) Eleutherococcus senticosus; Sp.—Lonicera chrysantha, Sor-

baria sorbifolia, Fraxinus mandshurica; Sol.—Philadelphus mandshuricus, Deutzia amurensis, Ribes mandshuricum, Acer ukurunduense, Ligustrinia amurensis, Grossularia burejensis, Acer mono, Betula eostata, Abies nephrolepsis, Betula platyphylla, Rubus Sachalinensis, Populus Davidiana; Un...Rosa acicularis Evonymus pauciflora, Ulmus propinqua, Salix raddeana.

草本植物盖被达 95%强,密度極大。其分布情况因地形起伏,土壤干湿程度 及乔木和下木之郁閉度情况而异。

在排水稍好而有适当郁閉的情况下,Brackybotris paridiformis,Aegopodium alpestre 甚多,而 Aegopodium alpestre 生長很好 (开花)。在开闊地之水溝处,Filipendula palmata 則代之而起,或有些 Carew 混生其間,枝桠堆积較多且在湿潤的地方,則成片的出現了 Urtica angustifolia,在排水更好的地方,則出現了大量的 Dryopteris,Athyrium 其中虽亦有少量 Aegopodium alpestre 混生,但处于下層,不能开花,仅借地下莖来繁殖。

就各种草本植物之生育情况观之,其中主要的几种走莖植物都在急烈的互相 竞爭。从生态和健康的狀况来看 Brachybotrys paridiformis 和 Aegopodium 是 在林冠疏开后首先發展起来的走莖植物,随着土壤稍变干,則該二种走莖植物將为 Carew palida 更替,在土壤变湿潤的条件下則該二种植物將分別为喜湿而高大的 Urtica angustifolia 和 Filipendula palmata 所代替,而且最終之归宿則將是以 适应性較大的 Carew palida 形成一單独群落。走莖植物相互竞爭,相互更替的結 果,必不可免地將在表土層中形成一層很厚很密的用地下莖編織的網。無疑地这 將造成非常不利于后更幼苗出現的条件。

下草植物的各層組成及聚生多度分列于次:

第一層, 平均高度 80 厘米。Cop²···Filipendula palmata; Cop¹ Athyrium sp. Urtica angustifolia; (Soc.)Sp²···Carex palida; Sol.···Cacalia hastata, Thalictrum contortum, Polemonium liniflorum, Festuca extrimiorientalis, Cacalia auriculata var. ochotensis, Millium effisum, Athyrium filix-fomina, Dryopteris crassirhis-oma, Valeriana nipponica, Veratrum dahuricum, Calamagrostis Longsdorffii (Soc.) Saussurea sp., Adiamtum pedatum; Un····Vicia sp., Angelica dahurica, Cirssum pendulum, Aconitum sp.。

第二層, 平均高 35 厘米。Cop¹(Soc,)···Brachybotrys paridiformis, Aegopodium alpestre; Sp.···Carex sp.; Sol.···Lamium album, Smilacina dahurica, Carex uda, Galium dahuricum, Saussurea grandifolia, Nelia nutans, Dryopteris sp.; Un. Dentharia leucantha.

第三層, 平均高 10 厘米, Sp. (Soc)...Trigonotis radicans; Sol...Majanthe-mum bifolium, Oxalis acetosella; Impatiens noli-tangere, Chrysosplenium trachy-shermum。

苔蘚植物較多,常在倒木上,地面杂草下或伐根周圍發現之。主要的种計有: Climacium dendroides, Rhytidiadelphus triquetrus, Thuidium Philiberti; 局部水湿地則生有 Mniums sp. 在魚鱗松、紅皮臭、臭松和紅松的树干上則常見有 Nekera penata 并在魚鱗松和紅皮臭及臭松树冠上悬有 Leucodon pendulus,但数量不多, 苔蘚層平均高度約 3—4 厘米,盖度則近于 30%。

林地上出現了 1950/公頃的幼树,其組成为 3 臭松、3 水曲柳、2 色木、1 春榆、1 白樺,在全标准地上只發現了一株当年生的紅松幼苗,就其树高分布来講尚为滿意,其"立木狀况"为 42%。

幼树多为前更者, 其高度分布为 0--10 厘米——2.6%,10—70 厘米——5.1%,70—200 厘米——71.8%,200 厘米以上者——20.5%。

就其年龄看来,水曲柳多系四年生者,这就是說在森林被采伐的当年就已經發生了,高皆可达2米。而臭松的年龄則絕大多数都在十七年生以上(由70—200厘米高)。一年生或二、三年生的苗木則几乎完全沒有。这些情况充分証明了,自森林被采伐以后,林地上的杂草如暴風雨般地發育生長和互相竞爭的結果,于采伐后的次年即已經完全占領了林地,因之給后更幼树和幼苗的出現造成極大的困难和严重的后果。因为在标准地上方迄今仍存在着未經采伐的原始林,附近也生長着不少种子小而且易于飞散的树种(水曲柳、魚鱗松、臭松和松皮臭)的母树,所以在該标准地上飞落种子是完全可能的,然而在标准地內却几乎完全沒有幼苗的出現。

幼树中的臭松其高度多为 1.5 米,森林采伐了以后臭松幼树的高度在生長上 出現了这样的情况,在森林被采伐后的最初一、二年、其树高的連年生長量驟然降低,平均只有 5 厘米,而自采伐 2 年以后,其树高生長量乃漸增加,幷大大地超过了 采伐前的連年生長量,至采伐后第4年的树高連年生長量平均可达50厘米。約为 采伐前一、二年的生長量的2倍。我們認为,这种現象是由于林冠突然疏开,森林环 境發生了剧烈变化所致,当采伐时林地上生長的尚未摆脫杂草压抑的幼树(70厘米 以下),在采伐后由于杂草的压迫和竞爭加强而凋亡了,以致今天在林地上几乎沒 有70厘米以下的臭松前更幼树。

根据計算的結果,一公頃上能够确保更新的幼树只有820株,其更新評价应为 "更新不良"。

上述兩标准地有一共同的特点: 即皆位于較平坦而湿潤的立地条件下,而在其林分的組成中,尽管紅松蓄积占了全面积的 50—70% (即蓄积組成为 5—7),然而就其株数組成观之,則皆不超过总株数的 30%,(即株数組成不超过 3)。在另外一些也屬于該組森林的标准地上,林分的組成情况則为另一方式,紅松在林分中所占的成分,不論就株数論,抑就蓄积而論,皆超过 60%,且二者約略相等。对于这个問題的解釋,我們同意 H. B. Дылис и Л. Б. Виппер 的意見,《因此,这些树林是完全有規律的,紅松既是統治者,又是林分的闊叶树部分的从屬者。紅松和闊叶树种的相互关系皆取决于环境条件,尤其是受制于土壤的湿度,在一种情况下土壤湿度使紅松占优势,在另一种情形下則是闊叶树种占优势,在第三种情况下它們在林分中則保持相当均衡的状态。这种規律性也从屬于闊叶树种和紅松在多少是一致的森林地段內部的分布: 紅松群落多是与良好的,因而亦是較干燥的微域地形因子同时發生;而闊叶树种則相反,在平坦的和低窪的地面上密度变大,那里的土壤較在小的隆起部分更为湿潤,即便是短时期的也好。》1)。

鑒于闊叶树紅松林的上述組成和立地关系的特性,下面我們將再引用一、二标 准地的資料加以說明此問題,將被引用的标准地,不論在其立地条件方面,或在其 树种組成方面,都有別于前面所引用的兩塊标准地。

第二十三号标准地系 1954 年 7 月 29 日 設置,位于帶嶺凉水溝第二伐木場东 北二公里处,山坡中腹部,坡度 15°,坡向东北。标准地方形,面积为 2500 平方米, 林內衛生情况較好,罕見病腐木,立枯木和倒木,未經过任何破坏及采伐。

土壤系帶嶺山地生草弱度灰化土,表層湿潤,排水良好。

¹⁾ Н. В. Дылис и П. Б. Виппер: Леса запалного склона Среднего Сихотэ-Алиня стр. 96,1953 г. Москва.

- 0-4厘米, 枯枝闊叶層、湿潤、半腐解、由松針及落叶和灌木下草等的殘骸構成。
 - 4-19 厘米,深褐色,含大量已腐有机質,壤土、疏松、植根很多,pH6.5。
 - 19-25 厘米, 黑褐色、粒狀結構、壤土、硫松、木本植物的根系貫穿其中。
 - 25-46 厘米, 棕色, 砂壤土, 無結構, 疏松易碎散, 几乎沒有植根, pH4.6。
 - 46-69厘米, 棕黄色, 礫質壤土, 無結構, 無植根。

該土壤系在花崗岩的風化物上形成的。

在林分中,不論是就株数言,抑就蓄积言,都是紅松最多。其組成为,6 紅松、3 籽椴、1 色木、裂叶榆及臭松等。其株数組成为,5 紅松、2 籽椴、2 色木、1 臭松、紅皮臭及其他闊叶树。林分之各測树学因子为,林分平均胸高直徑—34 厘米,每公頃总蓄积量 374 立方米,郁閉度—0.9,每公頃的立木株数—372 株,林分高24米,紅松的年龄为 181 年。

該林分迄今未遭受破坏,林內衛生情况較好。

下木疏散,生長良好,各适应其最适地形而生長,主要的种及其聚生多度如下, 第一層,高达 2.5 米,主要的种計有:

Sp²····Corylus mandshurica; Un.···Acer ukurunduense; Acer tegmentosum, Sambucus Buergeriana, Sorbaria sorbifolia.

第二層, 高約 0.8 米, Cop²··· Deutzia amurensis; Sp²··· Eleutherococcus senticosus; Sol.··· Grossularia bure jensis; Un.··· Berberis amurensis, Philadelphus mandshuricus.

藤本植物很少, 只有个别的 Schizandra chinensis, Vitis anurensis, Actinidia kolomicta, 生長頗不茂盛。下木之总郁閉度約为40%强。

下草亦不繁茂,約可分为二層,第一層高 40—60 厘米,主要的种計有 Cop²… Impatiens noli-tangere; Sp.…Adientum pendatum, Urtica angustifolia, Urtica laetivirens; Sol.…Filipendula palmata; Galium dahuricum, Carex ussuriensis, Oxalis acetosella, Chrysosplenium trachysperum, Spiraea sp.。

苔蘚植物为数不多,只在陰暗湿度大的地方,才出現 Climacium dendroides 高約2—8 厘米。

在該标准地中的天然更新情况,也像在紅松純林中的天然更新一样,幼树中以一年生者为最多,而其数量以及"立木狀况"都是不令人滿意的。

在該标准地中 100 平方米的实查面积上只發現了 82 株幼苗和幼树, 也就是 設,合一公頃有 8200 株。其中紅松占总株数的 77%, 籽椴的幼树占 18.2%, 色木 和紅皮臭則占各总株数的 2.4%。

幼苗和幼树的分布情况亦頗不均匀,"立木狀况"仅达34%。

幼苗和幼树的树高分布情况是: 0—10厘米——6600株/公頃,即80.5%,10—70厘米——1200株/公頃,14.6%,70—200厘米——400株/公頃,4.9%,沒有200厘米以上者。从上列数字看出,林地上所出現的幼树和幼苗絕大多数都是一年生的,而紅松則完全是一年生者,其中幷有1200株/公頃,幼苗已因被压而死亡或類于死亡。因此在該林地上能确定保証更新的幼树和幼苗,一公頃上只有1462株。所以我們認为該林的更新情况是"更新不良"。

第八号标准地設于伊春林区鳥級河森工局对面大山上,位于山坡中部稍上,坡向正东,坡度16°。标准地面积为2500平方米,方形。調查日期是1954年6月27日。

土壤系鳥敏河山地生草弱度灰化土,排水良好,表土湿潤。地面略有起伏。

0—4 厘米,主要是由榆、椴等潤叶树之落叶和草本植物之殘骸,所構成的死地被物層,分解不良或未分解。

4—29 厘米, 黑褐色、松軟、粘質壤土、易碎、有机質含量甚丰, 树木根系貫穿于**全層**。

29—43 厘米, 棕色、微帶灰色之痕迹, 砂質粘土, 坚实紧密, 植根稀少, 局部混 有大石礫。

43厘米以下大石塊甚多,故未繼續向下采取剖面。

該林地之原始林相应为闊叶树紅松林,由于遭到了不止一次的砍伐,故今天看来已轉变成了紅松闊叶林,根据調查伐根和殘存林木,推定該林原始林相的一些測树学上的因子如下:組成——4紅松、2裂叶榆、1籽椴、1楓樺、2山楊、云杉、色木和臭松。林分平均胸高直徑——36.0厘米,林分高24米,一公頃上的蓄积量——226立方米,郁閉度——0.8 左右。

殘存林木之特征:第一層組成为3紅松、3裂叶榆、1籽椴、1楓樺、1色木、1紅皮臭和山楊。平均直徑——33.8厘米,蓄积一公頃159立方米。第二層之組成(按株数計)为;5 臭松、2紅松、1魚鱗松、1紅皮臭、1裂叶榆、一公頃計有48株,其平均直徑为13.8厘米,蓄积为一公頃5.2立方米,全林的总郁閉度为0.6,总蓄积为

每公頃 164.2 立方米。

1950 年在該林地上进行了最近一次的擇伐, 畜力集材, 林地未进行清理, 地上 倒木及陈件子遺留很多, 林內衛生情况不良, 几乎在殘存木中找不出合标准的母树。

下木不太發达, 郁閉度約为 50%, 可分为二層, 第一層高 3.5—5 米, 其組成及 **多度**为: Cop²(gr)···Corylus mandshurica; Sp³···Acer ukurunduense; Sol.···Acer tegmentosum 等。第二層高 1.0—2 米, 种类很多, 其名称及多度为: Cop¹···Eleutherococcus senticosus; Sp.···Lonicera chrysantha; Sol.···Sorbariu sorbifolia, Ribes mandshuricum, Sambucus buregeriana, Rosa acicularis, Philadelphus mandshuricus, Ligustrinia amurensis, Alaria mandshurica, Deutzia amurensis, Grossularia burejensis; Un.···Picea jezoensis 等。

藤本植物生長非常旺盛 Actinidia kolomicta 最多,高达5米以上, Vitis anurensis 次之。藤本植物纒繞在灌木上形成很大的难以通行的灌叢,占地 約及 20% 强。

草本植物随地皆是,生長茂盛,在疏开林冠处 Carew pilosa 占优势,在西側因集材而形成的淺溝中則主要是 Impatiens noli-tangere, Aegopodium alpestre。蕨类植物則完全占据了有适当郁閉的地方,在灌叢中間主要生長着 Urtica angustifolia, Urtica laetivirens。 就整体的生長情况来看,小叶芹 (Aegopodium alpestre) 有被Carew pilosa 更替之趋势。

草本植物可分三層,各層之高度依次为80厘米,30厘米和10厘米。总盖度为94%,各層之組成及聚生多度如下:第一層 Cop¹(Soc.)····Carew pilosa, Urtica angustifolia; Sp.···Athyrium sp.; Sol.···Dryopteris crassirhizoma, Dentharia leucantha, Millium effesum, Lamium album, Urtica laetivirens, Arthemisia selengensis, Adianthum pendatum, Cacalia auriculata var. ochotensis, Carew sp., Thalictrum sibirica, Cacalia hastata, Saussurea grandifolia, Aconitum sp., Chelidonium majus 等。

第二層, Sp³…Impatiens noli-tangere, Aegopodium alpestre; Sol.…Carex sp. 等。

第三層, Sol.... Adoxa monschatellina (Soc.), Uhrysosplenium trachyspermum 等。

苔蘚类植物極少,仅于倒木看到有少許。

在标准地上 200 平方米的实查面积內發現了 26 株幼树,即合一公頃 1300 株幼树,幼树的組成是山楊——80.8%,裂叶榆——15.4%,臭松——3.8%。

幼树的树高分布是: 0—10 厘米——0, 10—17 厘米——19.2%, 70—200厘 米——61.5%, 200 厘米以上——19.3%。

幼树的年龄,山楊和裂叶榆多系 2—4 年生者,也就是說在最近一次采伐后才出現的,臭松則是 15 年生之前生树,高达 3 米。此外尚有个别的已超过第一龄级,高达 4—5 米的紅松和云杉幼树。

幼树分布不均匀,林地上完全沒有 10 厘米以下的新生幼苗、显然沒有新生幼苗出現是因为杂草叢生所致,而幼树分布不均匀,則是因为山楊等喜光闊叶树只成 叢地出現在伐去立木的地方。

树 种	幼	树树高	分布(厘>	长)	总計	百分比	相	应年	龄	备注
120 411	0—10	1070	70-200	200以上	1577 (3.1)	(%)	10厘米	70厘米	200厘米	
Abies nephrolepis	162	162	249	60	633	12.6	(年)		25	仅在一标准 地未發現
Pinus koraiensis	2125	13			2138	42.7	4	19		四标准地未 發現
Picea koyamai	731	31	13	10	785	15.7	4	22	27	四标准地未 發現
Acer mono	88	181			269	5.4	1	4	0	仅三标准地 發現
Tilia amurensis		150	38	21	209	4.2	1	2		仅二标准地 發現
Picea jezoensis	42	10	6	10	68	1.4	4	22	27	仅二标准地 發現
Betula costata	• 443	168	31		585	11.6	1	2		仁二标准地 發現
Betula platyphylla		19	44	6	69	1.4				仅二标准地 發現
Populus Davidiana		19	88	25	132	2.6	1	2	4	仅在一标准 地內發現
Ulmus laciniata		13	13		26	0.5				仅在一标准 地內變現
Fraxinus mandshurica		6	38	19	63	1.3	1	5	12	仅在一标准 地內發現
Ulmus propinqua			19	13	32	0.6				仅在一标准 地內發現
总計	3594	712	539	164	5009					
百分比(%)	71.15	14.21	10.76	3.28		100.00				

闊叶树紅松林天然更新一般情况(8个标准地平均資料)

平均"立木狀况"=33%;保証更新的有效株数=1060株(該表所載为一公頃的株数)

幼树的"立木狀况"为 34%, 对更新能起保証作用的幼树, 一公頃只有 442 株, 因此我們認为該林地上更新不良或不足。

从上述各标准地的論述以及上面的表內所列举的数字可以看出,在闆叶树紅 松林中,天然更新的情况一般說来是不好的。

从表內可以看出,紅松幼苗和幼树在幼苗幼树的組成中在数量上起主要的作用,但由于其生長緩慢的特性而被迫处于从屬的地位。就現在的情况来看,在2188株/公頃的紅松幼树中高度不及10厘米者,也就是說仍然处在草本植物压抑下的幼树或幼苗达到2125株,亦即占紅松幼树的总数99.4%,因此任其自然發展,紅松將遭致極悲惨的命运。

臭松幼树在該組森林中出現的机会最大, 并且其树高分布亦較均匀, 已經摆脱了杂草压抑而获得上長可能的幼树, 占其全数的 74.4%, 并且也看到了臭松自林冠郁閉下暴露出来并适应新环境以后高生長急剧增加的情况, 这些都証明臭松在未来的新林中将占据颇为重要的地位, 尤其是在地势平緩且土壤湿度較大的立地情况下, 將成为新林中的主要針叶树种的成分。

还必須指出,虽然在我們的标准地中仅有一塊地上出現了山楊幼树,然而在該 組森林的某些林分中是有个別山楊母树的。我們不应輕視山楊在迹地天然更新方 面的作用。因为它有很强的根萌性,一旦获得了适宜的条件时就將如暴風雨般的 生長起来。苏联农業科学博士 M. E. Traченко 教授曾記載过:《山楊在濃密的林 冠下將因光綫不足而很快的死亡,但非完全死亡,因为从根际处由休眠芽出現了新 的枝条。此外,也时常自根的附屬芽生出新枝。因此被采伐的或死亡了的山楊的 根部甚至在很密的林冠下都能長期地保存其生活力,幷在該林分采伐以后形成極 大量的根出芽蘗。当根的分布面大时,在一公頃林地上有 20—30 株山楊已足以使 之在采伐后形成濃密的萌蘗發生的山楊幼林》。

因此可以断言,在采伐以后,特别是在皆伐以后,必將通过一个闊叶树某一树种——最常發生的是山楊——的过渡性純林,或者出現小叶闊叶树——山楊、樺树——的过渡性的混交林。为了及早造成更有經济价值的珍贵針叶树为主的森林,应采用撫育措施使慢生性的針叶树加速生長,以縮短此过渡性的闊叶純林或闊叶混交林期。

我們認为在坡度大于 10°的 科坡立地上的關叶树紅松林可以采用紅松純林中

所采用的經营措施。对于处于地形平坦,土壤湿度更大,尤其是有土壤永冻層的立 地上的關叶树紅松林,应于采伐后,特别是皆伐后实行排水的措施,否則將遭致迹 地沼澤化或形成山地湿草原(踏头甸子)的危險。

(三) 云杉冷杉混交林及其更新

在我們的調查工作中,未把該組森林做为重点加以研究,故所收集的資料亦較 少,因此很难对之做出更詳尽的論述,今仅就所見略做叙述如下:

本次調查所見到的云杉冷杉混交林或其中之一树种的純林,就其垂直分布的 范圍而言,几乎無异于闊叶树紅松林或紅松闊叶树林,且二者恒相互間杂。在我們 所調查的三塊云杉冷杉(臭松)林中,或位于小山崗的平坦頂部,或处于山脚下部平 坦台地、或分布在山溪、河流兩侧之平坦谷地,总之其共同特点在于,地势平坦,坡 度小,一般不超过 10°,土壤粘且湿潤,排水不良,坡向則多是陰坡——西北——北 ——东北向。

或因地下水位較高,或因土層下部有永冻層,总之在土壤不太深的地方常常有滯水存在,灰化現象較紅松闊叶树混交林者更为明显。

林分之所以不同于闊叶紅松林者在于紅松在該組森林的組成中,不論就株数而言,抑就蓄积而論,皆不能超过30%,云杉和臭冷杉为占絕对优势。其次在闊叶树紅松林中經常存在的混交者——籽椴和楓樺,在这里則很少出現,或偶然出現一、二个別的植株。一般說来林冠郁閉度都很大,射入林下的陽光很少。

下木不太繁茂随着林冠疏开而急剧發展。下木的种类也比較簡單,随着林冠疏开乃有許多喜光喜湿的种侵入,出現如林冠下最智見的种計有: Corylus mand-shurica, Lonicera chrysantha, Ribes mandshuricum, Grossularia burejensis, Rosa acicularis, Sorbaria sorbifolia, 平均郁閉度为 50%。

林冠下草本植物不多,主要是一些耐陰喜湿的种类,盖度亦較小約35—40%, 在采伐迹地上則参加到下草中的植物的种类和盖度都有显著的增加,常見的植物 种有: Dryopteris crassirhizoma, Athyrium filix -fomina, Smilacina sp., Oxalis acetosella, Thalictrum sp. 等。

苔蘚植物層特別厚,种类特別繁多是云杉冷杉林的特点之一,盖度达90—100%,最常見的为有, Rhitidiadelphus, Hylocomium, Ulimacium, Muium, Thui-

dium 等屬植物。

我們將引用第七号和第二十九号标准地的記載,以說明該組森林及其更新的 特性。

第七号标准地,設于1954年6月25日。位于伊春林区島敏河森工局所屬的护林車間对面小山崗之平坦頂上。坡向正北,坡度1°20′。地势平坦仅在树干基部附近形成小的高低起伏。排水情况較好。已往曾經过采伐,标准地方形,面积2500平方米。

土壤系山地生草中度灰化土,相当湿潤。我們在这里采取了剖面,其記載如下: 0—5 厘米,死地被物層,枯枝腐叶層主要是蕨类植物(其中主要是 Athyrium) 及多年生草本植物的殘骸。表面干枯未分解,下部近地表处則成半分解狀态,蓄水能力甚大。

5—37 厘米, 灰褐色, 微帶黑色色彩。粘壤土。含水量多, 粘紧不易碎。微团 粒構造, 有机質含量甚丰。植根多分布于該層中。

37-47 厘米, 灰棕色, 粘壤土, 中含砂礫。紧密、不易碎, 排水不良, 植根很多。

47—51 厘米, 灰棕色, 礫質粘土。土內混有石塊, 不易碎散。51 厘米以下即为 永冻層。在45 厘米处即已出現了滯留水。

此林已于 1950 年实行采伐,采伐方式是"拔大毛"式的擇伐。拖拉机集材,采 伐后未清理伐区,地上倒木很多。殘存林木多为小徑級者,或有大徑之立木,亦多 为生長不良或咸染病害者。

殘存林相之立木組成为 6 紅松、2 山楊、1 魚鱗松、1 紅皮臭、臭松和少量的籽椴及楓樺。林分平均胸高直徑为 24.7 厘米。蓄积量合一公頃为 74.7 立方米, 郁閉 度約 0.3。

根据調查伐根的結果,可以推定該林分之原始林相之林木組成为; 4 魚鱗松、2 臭松、3 紅松、1 山楊、紅皮臭、楓樺及籽椴。显然是当采伐时由于紅松徑級小而被保留下来,魚鱗云杉徑級大皆被采伐。故在殘存林相的組成中,紅松反占了主要成份。原始林相的林分直徑为 28.2 厘米, 郁閉度为 0.8, 总的蓄积則很低, 一公頃只不过合 245 立方米。

自采伐以来,几年內下木的种类,特別是灌木的种类已显著地增多了。生長亦較繁茂,总的郁閉度約为50%,下木的組成聚生多度及各層之高度如下。

第一層: 平均高度为 3.0 米。組成及多度为: Cop²··· Acer ukurunduense; Cop¹ (gr.)··· Corylus mundshurica; Sp.··· Populus Davidiana; Sol.··· Sorbus amurensis, Abies nephrolepis (gr.); Un··· Alnus hirsuta。

第二層: 平均高度为 1.2 米。組成及多度为: Sp³···Philadel phus mandshuricus, Eleutherococcus senticosus(gr.), Sorbaria sorbifolia, Ribes tristre, Rosa acicularis, Sol.···Ribes mandshuricum, Sambucus Buergerianum, Lonicera chrysantha, Acer tegmentosum, Grossularia burejensis, Betula costata, Betula platyphylla, Un···· Palus Maackii, Ulmus Laciniata, Viburnum pubinervi.

藤本植物只有为数不多的 Sol.... Actinidia kolomicta 生長不太旺盛。

草本植物以蕨类植物为最多,其中 Athyrium 占最优势,以之構成下草層之景相, 生長正常,分布均匀。局部低湿地則形成片的 Filipendula palmata, Calamagrostis Longsdorffii 等植物已在逐漸侵入。草本植物之垂直結構甚为明显,在蕨类植物之下主要是 Aegopodium alpestre, Moehringia lateriflora, Urtica angustifolia 等,目前仍是占絕对优势,其他植物尚侵入不多,草本植物之組成及多度如天:

第一層, 平均高度 70—80 厘米, 生活力强, 添加該層之种計有: Cop³(Soc)… Athyrium sp.; Sp.(gr.)…Filipendula palmata; Sol. (gr.)…Cacalia auriculata var. ochotensis, Millium effusum, Thalictrum contortum, Athyrium filix-formina, Asperrila komarovii, Festuca extrimiorientalia, Polemonium liniflorum, Calamagrostis Longsdorffii, Filipendula nuda, Saussurea grandifolia; Un.…Aruncus asiaticus, Valeriana alternifolia 等。

第二層, 高約 25—40 厘米, 生活力較差, 其組成为: Cop. (Soc.) ··· Aegopodium alpestre; Sp²(Soc.) ··· Trigonotis radicans, Uarex palida; Sol. ··· Urtica angustifolia, Lamium album(gr.), Smilacina dahurica; (gr.), Dryopteris sp., Uarex sp. (gr.), Uarex callitrichos(gr.); Un. ··· Carex uda (gr.), Equisetum silvaticum, Uarex sp., Caltha palustris 等。

第三層, 种类較少, 高 10 厘米, 生活不太旺盛, 其組成为: Sol.... Owdis acctosella, Impatiens noli-tangere, Uhrysosplenium sp., Trientalis europaea。

草本植物層的总盖度是90%。

苔蘚植物数量很多,主要有 Rhitidiadel phus triguetrus, Climacium dendroides,

Thuidium philibertii 等,生于倒木上和伐根周圍。局部地上还維持原来采伐前的 苔蘚層。盖度达 25%强。臭冷杉和魚鱗云杉干上尚有 Nekera penata, 树冠上则 悬有 Leucodon pendulus。

林地上的幼树皆已超脱了下草的压抑,生長情况一般說来可謂良好,其种的組成为3山楊、2 臭松、2 白樺、1 楓樺、1 魚鱗松、1 紅皮臭。由于山楊和白樺生長快,且有萌發力,故該林地的前途,將發展为山楊、白樺的混交林,而臭松和魚鱗松則將成为林下的第二層林木,这是这些針叶树种生長慢的特性所注定的过程。因此我們認为該林采伐后,通过一个楊樺林阶段,將仍恢复原来的林相。

幼树的数量合一公頃为 3450 株,其树高分布为,0—10厘米——0%,10—70 厘米——2.9%,70—100 厘米——68.1%,200 厘米以上——29%。幼树就年龄看来,山楊、白樺和楓樺都是森林采伐后,林冠疏开才出現的,平均年龄为二年生。臭冷杉和魚鱗云杉等針叶幼树則系前更幼树。我們观察了一株云杉(可以代表一般情况的)幼树,从其近十年来的高生長連年生長量上看出,只在林冠初疏开时其高生長出現了鈍化現象,而俟其适应了新环境后,其生产量則急剧增加,可达采伐前年生長量的三倍。

年 代		采	В	2	前			采	伐	后		
		1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
生長量((厘米)	3.0	3.5	3.0	1.0	2.0	4.0	7.0	3.0	3.0	9.0	20.0

魚鯔云杉 Picea jezoensis 幼树近十年的树高淖年生長量

幼树的分部尚称均匀,其"立木狀况"达46%,有效的幼树合一公頃有1587株, 因为林地迄今未有完全空裸的地方,所以我們認为該林地的更新情况尚佳。

第二十九号标准地設于 1954 年 9 月 27 日,方形,2500 平方米,位于岱嶺凉水 溝第二伐木場南約一公里处森鉄东侧山坡之平地上。西北向,坡度 4°,地势平坦, 未采伐,常有黑熊出沒其間。

土壤系岱嶺山下生草中度灰化土, 粘壤質, 湿潤, 土層相当厚排水良好。

兩層林相:第一層之組成接蓄积計为6紅皮云杉、3 臭冷杉、1 香楊(Populus koreana) 及少量的白樺紅松魚鱗云杉和山楊。平均直徑为24.6厘米,平均高24米, 郁閉度0.7,蓄积一公頃为200立方米。第二層的組成按株数計为8 臭冷杉、

1 魚鱗云杉、1 赤楊和紅松。平均直徑为 10.4 厘米, 高达 12—15 米, 郁閉度 0.5, 蓄积量一公頃計为 46.2 立方米。第三層林木中由于長期被压, 臭冷杉和云杉的立枯木(小徑級、平均 7 厘米) 很多, 約为活的立木数量的 1/5—1/4。

全林蓄积为一公頃 247 立方米, 总郁閉度 0.9, 生产力相当低, 第一層主林木的 优势年龄已达 VIII 至 IX 龄級。第二層林木也已进入第三龄級了(40—60 年)下木 極稀疏, 生活力中等,除个別植株外皆不超过 2.0 米。第一層由小乔木和毛榛(胡榛子) 構成, 高 2 米左右, 第二層則主要是耐陰喜湿的小灌木。下木層的总郁閉度 仅达 10%, 其組成为:

第一層: Cop1····· Corylus mandshurica; Sp1···· Padus asiatica, Sol.··· Rhammus dahuricus 等。

第二層: Sp³····Lonicera chrysantha; Sol.····Acer ukurunduense, Ribes mand-shuricus, Grossularia buregensis, Eleutherococcos senticosus, Viburnum burejaticum, Un····Rubus sachaliensis, Rosa acicularis 等, 多生于郁閉破坏处。

下草植物亦不茂盛,主要是林下特有的耐陰喜湿草本植物。总盖度 35—40%, 植株生長多很疏散,其組成如下:

第一層,高 60—100 厘米,数量很少。Sol....Thalictrum contortum, Cacalia hastata, Urtica angustifolia, Saussurea serrata, Dryopteris crassirhizoma, Aconitum sp. 等。

第二層, 平均高度 40 厘米, 种亦很少。Cop¹····Athyrium sp.; Sp.²····Smilacina dahurica; Sp.¹····Filipendula palmata; Sol.····Irentharia leucantha, Vicia sp., Valeriana sp., Athyrium filix-fomina 等。

第三層, 平均高度 10 厘米, 为草本植物層的主要構成部分, 数量最多 Cop²… Mitella nuda, Oxalis acetosella; Sp.³… Carex palida; Sp.¹… Aegopodium al pestre, Sol… Carex ussuliensis (gr.), Chrysosplenium sp., Circaea sp., Carex sp. 等。

苔蘚植物异常發达, 平均厚度可达 5 厘米。盖度达 90% 其种的組成及聚生多度为: Cop³(Soc.)…Rhitidiadelphus triquetrus; Cop².…Climacium dendroides, Sp.… Hylocomium proliferum; Sp¹.…Mnium sp.; Cop¹.…Thuidium phlilibertii 等。

如此發达的苔蘚層,加以土壤水分充足或过剩以及林冠郁閉度大,都將造成种子發芽和幼苗生長的不利条件。

由于上述的不利条件,在这里幼苗出现的不多,并且完全沒有幼树。

我們在該标准地內只發現了一公頃合計5000株一年生的幼苗,其中包含了900 株因被压却而死的幼苗。在这些幼苗中完全是針叶树的幼苗, 闊叶树幼苗所以未 發生显然是和林冠的完全郁閉密切关系着的。根据生活着的幼苗計算其組成,其公 式应为6紅松、4臭松和个别的紅皮云杉。所有这些幼苗,其高度都不超过10厘米。

幼苗的分布不均匀,其"立木狀况"为35%。对于保証林地更新来說,其有效幼苗的数量只有718株/公頃,因此我們認为該林在林冠下是尚未有更新現象的。

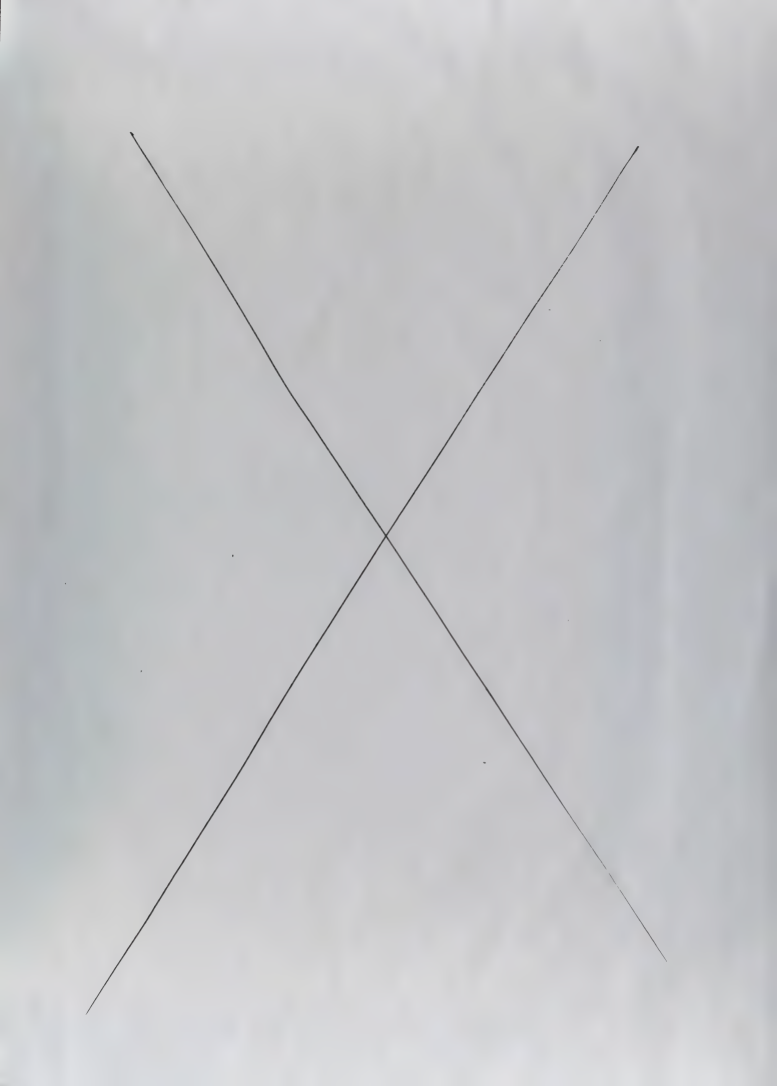
由上述的情况可以看出,在該类森林林冠下的更新情况是不良的,甚至完全沒有更新。其所以出現这种情况,可以認为是林冠完全郁閉,林內透不过陽光,苔蘚層很厚,土壤水分充足或过剩,以致造成地温很低的条件所致。这种推想可以从第七号标准地森林經擇伐后前更幼树生長量激增和出現頗多的闊叶幼树得到証明,也可以从第二十九号和第三十号原始林下完全沒有幼树,即使是幼苗也很少的情况找到依据。

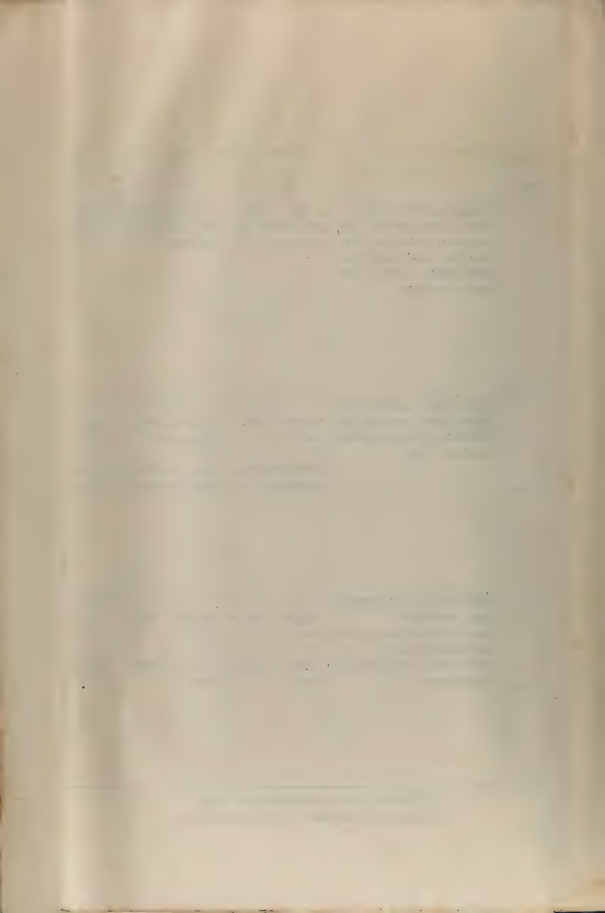
在这种森林中实行皆伐作業是不适当的,因为第一,由于該类森林多位于平坦 地形,且土壤下有冻土層,当把大量蒸騰土壤水分的林木完全伐除后,將有招致林 地沼澤化的危險;其次由于沒有前更幼树以保証更新,在皆伐后要使之恢复为針叶 林必得通过一个相当長期的闊叶林过渡阶段;第三,林分之第二層林木尚未达成熟 龄,实行皆伐作業是不合乎經济利用森林的原則的。

我們認为在該类森林中实行漸伐作業是較为合理的。因为該类森林之垂直結構一般都是二層林相,且皆以針叶树——臭冷杉云杉为优势树种,所以实行以林層为單位的皆伐也是較合适的,也就是說:伐掉已成熟第一層林木,保留現在的第二層林木,由于第一層林冠疏开,第二層林木將摆脫上層之压抑而获得上長的自由空間和获得更多陽光和土壤养分的条件,同时由于第二層林木存在使森林保持50—60%的郁閉,这样一方面改善了林內的光照和地温条件,有利于幼苗之發生。一方面也可以防止陽性闊叶树的侵入。

由上述看来,实行这样的采伐作業可以不通过闊叶树阶段而恢复为与原始林 相类似的針叶树。

在擇伐或漸伐的迹地上实行清理伐区和局部整地——清理局部的苔蘚層以使土壤露出,將是促使幼苗發生的有效措施。









五. 我們的一些看法(代替初步結論)

(一) 紅松的主要生物学特性和其更新的規律性

(1) 紅松結实及其种子的特性

紅松不是年年丰富結实的,倒底几年丰收一次,到現在为止,还沒有可靠的論据。据一般材料的記載,大約它的結实周期性是三年一次,老乡的說法是五年二收。我們在草河口人工林覌察到紅松一連結实二年,即在很多的同株树上見到有成熟的果实同时还有未成熟的幼果,在帶嶺調查得知,會在1946年和1952年各丰收一次,但是58年和54年和55年也都結实了。因此对于紅松結实的周期性目前是不能肯定的。

紅松結实量的情况,尚未見到有关的材料,一般說来它不像二叶松类結实繁多。 至紅松何时开始結实:有人說五十多年,也有人說七、八十年才能結实。可是, 我們在草河口人工林中見到的仅二十多年即已开始結实了。天然林結实是要迟的 多了。

这些問題我們正在調查研究中,約二、三年后会有一个結果的。

又紅松球果成熟时很少自然脫落,多由鼠类(灰鼠、花鼠等)攀下,即或有时在成熟时期被風搖下也都被野猪、黑熊等寻食殆净,在林下从来未見到一个完整的有良好种子的球果。

紅松的种子形大無翅,又不能自行脫离球果,且种子不經过促进处理經常二、 三年不能發芽,受此等等条件的限制,使紅松在更新上造成一定的困难,至于紅松 天然林是如何更新的,在以后更新規律性中再談。

(2) 紅松的耐陰性

紅松是一个喜陽性树种?还是一个喜陰性树种?到現在为止,看法还不一致。 一部分人由于看到天然紅松幼苗和幼树都是發生和成長在其它林分以下的, 沒有看到过成片的紅松幼苗和幼树生育在全光之下,因此有人認为紅松是一个近 陰性的树种,也有人說它是一个半陰性树种。在这个看法影响之下,有人認为紅松 天然更新心須要經过一个更替現象,就是要在闊叶树混交林下或楊樺林下才能过 渡出来一个紅松林。在人工造林方面,由于这个看法的影响,育苗必須給以長期的 庇蔭,因此有所謂林間苗圃(实即林冠下苗圃)的試驗,(后經專家謝尔盖耶夫批判 了);在紅松造林时認为必須在有相当庇蔭的采伐迹地上植苗才能对紅松幼苗成 活,生長有所保証,要在皆伐迹地上或在全光地区上造林,那是有一定困难的,同时 必須采用五六年生能耐强光的大苗。

另一部分人的看法都認为紅松是一个陽性树种,它为什么不能在裸露的全光地区上出現大片的紅松幼林,是因为它的种子形大叉無翅不能远飞所致,曾見到过在新的皆伐迹地上有紅松幼苗發生,在其上直播造林避免鼠害还可成長幷其幼苗生長的情况比在林下者較为健壯(紅松防鼠直播試驗証明),同时使用一二年生幼苗在皆伐迹地上造林成活,生長均好。草河口的人工林比生長在林下的幼树好得多,一般在林冠下二十多年的紅松幼树高不过2米左右,徑約4.3厘米上下,而年龄相約的草河口人工造林的紅松,树高已达18米,胸徑已达22.3厘米且已开始結实。在这种观点的指导下,育苗时庇蔭只进行2—3周就行了,幷主張在皆伐迹地上采用小苗造林。

我們的初步看法,認为紅松是一个半陰性树种,能耐一定的庇蔭,因它能在較密的(0.5—0.7) 林冠下能較長时期的生長着,这就形成了它少能耐庇蔭的性質,因此它在育苗时給以短时期的庇蔭是有利的;在疏林(疏度在0.3以下)中补植是可以采用紅松的。

在苏联的有关文献中認为紅松在幼壯林时期是需要庇蔭的,如 A. B. 阿里濱斯奇著的乔木树种改良法一書中即說紅松能耐庇蔭到 80—140 年, A. A. 斯托罗格認为紅松在幼壯林时能耐受關叶树的中度庇蔭,随年龄的增加而对光的需要亦增加。还有的材料指出疏密度在 0.7—0.8 时, 紅松幼树可以活到 40—50 年。这种事实我們也观察到了。

这是营造紅松林的一个关鍵性問題,对于采伐更新方法等生产实践上都有着指导意义,必須把这个問題弄个清楚。因此我們認为这个問題还需作进一步的观察研究。

(3) 紅松天然更新的規律性

紅松純林(組成8-10)或以紅松为主的混交林(組成6-8)不論它的分布面积

或蓄积,在小兴安嶺林区中都占着絕对优势的地位,有人說:一提到小兴安嶺的森林,就联想到紅松林,这是很恰当的說法。因此了解紅松天然更新規律性和如何保証紅松更新是很必要的。

在談紅松結实和种子特性中已經說过,紅松更新是有一定困难的,那么这些紅松林分是由那里来的?又是如何生成?这是很值得研究的問題,我們初步观察到的情况,在小兴安嶺沒有看到沒有上層林冠的成片的紅松幼壯林,所見到的紅松幼壯林都是在山楊白樺林下或是在針闊混交林下生長起来的,它逐漸地代替了楊樺林或混交林中的一部分树种而形成了以紅松为优势树种的林分。

在紅松林下或以紅松为主的混交林下只看到有紅松一年生的幼苗出現,而很少見到幼树,例如第 26 号标准地在一公頃上紅松幼苗約有 2400 株,多为叢生狀的生長不良的一年生幼苗,仅有一株三年生的幼树。 又如第 29 号标准地在一公頃上也有 2000 多株幼苗,全部为一年生的,并已枯死 900 株,活的生長也不健壯,几均未生出本叶,这說明在紅松林下不是沒有幼苗,而是不能生成幼树,主要的原因是庇蔭度过大使幼苗發育不能健壯所造成的。三島超說是因土壤过酸的影响1),我們認为即然在落叶松林下 pH 4.8 仍有紅松幼树生存就不是土壤过酸性的影响。由于紅松不能在自己的庇蔭很大的林下生長,于是就慢慢地为耐庇蔭較大的云杉或冷杉(暫时的,因它很快就枯死了)所代替了。

因此要使珍貴的紅松能不断的發生天然更新,那就需要以人力的輔助采用合理的采伐方式和經营措施,以造成适合于幼树生長發育的良好条件。

在楊、樺林中沒有紅松母树存在,那么它的种子是怎么样来的?根据我們观察 認为:主要是鼠类搬来的,但究竟是怎样的搬法,为什么要向楊、樺林下搬这种子,这个問題尚需深入的研究,目前作不出結論。

目前观察的情形,在沒有紅松母树的云杉、冷杉林中,因为灰鼠的窩巢多架在冷杉树上(利用树毛蘚 Leucodon pendulus 作窩),由于生活上的活动,可以使一部分紅松种子落到地上而發芽;还有在大青楊树下因鳥类在树皮裂縫中啄食紅松种子,有时把种子落到地上而發生很多的幼树,(曾見到一株树下有20多株紅松幼树)至于鼠类为什么要到楊樺林来?什么时候(树長多大)才适于鼠类的活动?如果能把这些問題了解清楚以后,还可以利用它来促进紅松的天然更新。

¹⁾ 三島超·对东北紅松天然更新的意見《中国林業論文集》1950—1951年北京中国林業出版社。

(二) 采伐方式与更新的情况

(1) 皆伐方式及其更新的情况

首先我們应該指出,皆伐方式無論在使用机械化作業上和充分利用成熟林和 各种树种林种上都比任何采伐方式优越多了。(当然也有一定的缺点)这是社会主 义林業机械化發展的方向,至少在用材林的采伐作業上是应走的道路。那么采用 这种的作業法以后,它的更新情况是怎样?

由于第 31 号和第 32 号标准地的材料来看,在皆伐后的第一、二年中,接有效的更新株数来評价,初步認为它的更新情况是不良的,每公頃上幼苗和幼树仅有 1417 和 1330 棵,同时更新的优势树种半数以上为萌芽的山楊和其他萌芽的 闊叶树,即萌芽的闊叶树占了十分之八,仅有十分之二为靠不住的一年生的紅松和少許紅皮云杉。

我們对于这些萌芽的闊叶树是不怕的,因它可为紅松、紅皮云杉、魚鱗云杉和 臭冷杉更新創造一定的有利条件,特別是对云杉和冷杉来說是更有利的。

至于在二、三年后它的更新情况是否能有增进,尚待进一步的調查研究才能作出結論。因此我們不能先主覌的作出,皆伐方式在小兴安嶺作業更新情况一定不良的結論。

不过,在这二塊皆伐迹地上也存在着一些不合理的現象,以及森工部門应該加以注意:即在采伐迹地上見不到一株前更幼树,也沒有很好地保留母树,同时清理伐区也不徹底,虽然枝稍堆起来了,可是,大部分都未燒掉,还有很多的枯枝倒木复盖在迹地上,这样就給更新造成不利的条件,不但引起了虫鼠为害,而且还可以引起病害和引起火灾的燃燒物。如果在采伐后能够保留一部分前更幼树,再加上徹底清理伐区,我們敢說更新的情况一定比現在会好一些,若再能保留优良的母树,則更新更可好一些。

为了充分的利用小兴安嶺的大量的成熟过熟林及各种树种材种,以滿足国家 建設对木材的需要,再根据交通情况和自然历史条件,我們認为在小兴安嶺施行皆 伐方式作業是可以的,但是必須严格执行主伐規程的各种規定,同时我們贊同李副 部長在1956年森林工業計划会議上的总結报告中指出,"我們認为在我国森林 資源少,撫育更新力量薄弱,經驗不足的情况下,在开始的时候采伐帶还是窄些好" 他接着指出: 机械化作業地区采用 200—250 米寬的帶, 500 米寬帶只作个別試驗。 这是正确的, 我們希望有关部門能貫徹这种精神。

同时我們認为在人力和种苗充足的条件下,为了發揮森工机械化作業的效能,可以把伐区寬度放寬到500米,这时可以人工輔助进行紅松更新。

(2) 擇伐方式及其更新的情况

在小兴安嶺林区过去的采伐方式主要的都是采用了强度的擇伐作業,即所謂的擇优而伐的"拔大毛"的方式,这种作業法不便利用机械化采伐作業,对使用手工業作大徑木采伐是有利的,有人認为采用此法作業可采伐大量木材,又可能有利于天然更新,仅利于保持水土不失为一个較好的擇伐方式,或者認为比机械化皆伐为好,这个看法由于事实証明是不正确的,在满足大徑材的采伐上是可以完成任务,但对于天然更新的情况并不像想像那样良好的。例如我們調查的整理出来的13个擇伐迹地,除了2个遭受火灾以外,其余的11个仅有3个标准地(第1、2、3号)的更新評价是尚佳,其余都是更新不良,第16号标准地未更新,仅有更新的株数在一公頃上才有幼树6株且完全为臭冷杉,即以更新尚好的第二号标准地来看,其幼苗幼树在一公頃上为3087株,其組成为5楓棒、4臭冷杉、1紅松及其他,其中楓樺和臭冷杉多为沿倒木成行生長質量不好的幼树,这是不能令人滿意的更新情况。

至于为什么更新不好?原因是很明显的,首先是沒有保留合乎标准的母树,殘留的树木多数都是遭受病腐的过熟木(紅糖包、螞蟻蟆等)和未达到結实年龄的幼壯木或多年的被压木,还有大量的站杆(枯木)同时对前更的幼树保护亦未加注意, 清理伐区更不合格, 迹地上仍舖滿枝梢及倒木, 造成極端不良的衛生环境, 为虫病害作了温床, 在这种情况下天然下种是不可能的, 并且对火灾的危險性也很大, 因此我們可以肯定的說这种結果是不好的, 应該迅速改变这种不良的作法, 同时希望經营部門能迅速进行衛生撫育和清理伐区工作, 这种措施对于护林防火是有着一定保障的。

不过,这种采伐方式在小兴安嶺交通不便不能使用机械化作業的地方,为了充分利用过熟木,我們認为必要时可以采用强度擇伐,但必須把病害木及立枯木一样运出,并須保留标准的母树和保护好幼树,更要清理好伐区。这样方式在苏联森林交通条件不好的地区,仍在使用着。同时在水土易冲刷的地方应采用合理的擇伐。

(8) 其他采伐作業法的試驗

最后我們希望帶嶺森工实驗学校,伊春森工局、吉林森工局和根河森工局等單位,应根据各种不同的林分,立地条件和树种生物学特性,进行伐区式下种作業法或二次簡易漸伐作業,伐区式擇伐作業法,各种寬度的伐区式皆伐作業法和各种强度的擇伐作業法等等的試驗,以便在这里找出对更新有把握的試驗,为今后設計采伐方式获得科学的根据。我們將在这些采伐作業法的迹地上进行更新情况的研究,并于1956年对过去的各种采伐迹地再深入地詳細地作一次更新情况的調查,进一步的明确和肯定一些有关采伐与更新的問題,特別是关于紅松的更新問題,为产業部門提供参考資料。

(三) 更新的树种問題

有人說:有毛不算禿,有树不算坏,也就是說,把森林采伐了以后在迹地上又更新了一些什么树种,只要是数量够了就可以的。这是个很值得討論的問題,若是光从更新的数量上来看,我們近几年的皆伐的迹地上虽然根据有效株数更新評价不良,但根据幼苗株数来看大体上都算更新了。例如第 31 号标准地一公頃上有幼苗7248 株,組成为5 山楊、2 紅松、1 紅皮云杉、1 械1 闊叶树木、其中山楊占了一半,針叶树仅占十分之三,因为它們都是一年生的幼苗,將会遭受各种危害而减少的。又如第 32 号标准地一公頃上有幼苗 9500 株,組成为7 山楊 2 紅松、1 大青楊及槭等,其中楊类占了十分之八,仅十分之二为靠不住的一年生針叶树。

由于这二个标准地的材料来看,更新的几全是山楊,并且都是萌生的山楊,只有增加而不会减少,虽然生長的很快(当年平均高达1米以上),但是它的經济价值是很低的并且不到三十年生就發生腐心了,这种树种在我国重要的木材基地上更新了,能叫人滿意嗎?

有人說生成了山楊林是很好的,它可以为紅松更新創造有利的条件?在自然条件下經过一定的时期,它是可以为紅松作过渡林的,但是經过采伐以后,其附近的紅松也都伐光了,那里有种子来源?因为我們看到过在根本沒有紅松母树存在的地方,尽管有各种各样的山楊林,而未見到在它的林下有紅松生長着,同时这个自然規律性还未研究清楚,当然还不能盲目的去依靠它。

如果我国的森林蓄积量是很丰富,能把間隔期延長而这样的采伐結果,紅松是可以更新的。不过国民經济的發展是很快的,本来林木的收获期就很長,再任其自

然演生, 那怎能滿足国家建設对木材的要求?

因此更新树种的問題是很值得重視的一件事, 「. П. 莫托維洛夫指出:"根据 調查材料确定更新情况为合格,不佳或沒有更新时,只限于單純的数量上的分析是 不行的,在这时候須特別注意在更新过程中树种是否發生了变化"。

他同时又指出,采伐迹地內什么树种更新起来,对国民經济来說并不是無所謂 的¹⁾。

这就清楚看出,对于更新的評价不能單从数量上的多少来决定,而且还要看更新的树种是否有价值,不能設有树比無树好,树种的好坏是無所謂的,尤其是交通方便的紅松老家的森林基地——小兴安嶺林区,更不应忽視了价值低的树种更替了珍貴的树种。

这样看来小兴安嶺的紅松林的采伐迹地無論从数量上看或从質量上看更新的 結果暫时都是不能令人滿意的。

¹⁾ Т. П. Мотовилов Лесостройство 1951 Москва стр 125.

附录一 紅松徑高关系

Y = 3.481 X 0.5037 + 1.3 **

log(Y-1.3) = 0.5417 + 0.5037 log X

胸徑	村高	胸 徑	树高	胸徑	树高	胸 徑	树高	16 徑	树高
(厘米)									
10	11.4	25	18.9	40	23.6	55	27.5	70	30.9
11	12.9	26	19.3	41	23.9	56	27.7	71	31.1
12	13.5	27	19.6	42	24.2	57	28.0	72	31.3
13	14.0	28	19.9	43	24.4	58	28.2	73	31.5
14	14.4	29	20.2	44	24.7	59	28.4	74	31.7
15	14.9	30	20.6	45	25.0	60	28.7	75	31.9
16	15.4	31	20.9	46	25.2	61	28.9	76	31.1
17	15.8	32	21.3	47	25.5	62	29.1	77	32.3
18	16.2	33	21.6	48	25.8	63	29.4	78	32.5
19	16.6	34	21.9	49	26.0	64	29.6	79	32.7
20	17.0	35	22.2	50	26.3	65	29.8	80	32.9
21	17.4	36	22.5	51	26.5	66	30.0		
22	17.8	37	22.8	52	26.8	67	30.2		
23	18.2	38	23.0	53	27.0	68	30.5		
24	18.6	39	23.3	54	27.3	69	30.7		

- 注: (1) 本方程式系根据 52 株实測資料求出。
 - (2) 供試資料系北京林学院实習队取自帶資凉水溝。
 - (3) 本方程式之平均差为 +2.29 米。
 - (4) 本方程式之标准差为 ±2.9889。

附录二 紅松根际直徑(0.3米) 胸高直徑(1.3米)关系

 $Y = 0.0005X^2 + 0.8275X - 0.116$

根徑	胸 徑	根徑	胸 徑	根徑	胸徑	根徑	胸徑	根徑	胸徑
(厘米)	(厘米)								
8	6.5	23	19.2	38 .	32.1	53	45.1	68	58-5
9	7.4	24	20.0	39	32.9	54	46.0	69	59.4
10	8.2	25	20.9	. 40	33.8	55	46.9	» 7 0	60.3
11	9.0	26	21.7	41	34.7	56	47-8	71	61.2
12	9.9	27	22.6	42 .	35.5	57	48.7	72	62.1
13	10.7	28	23.4	43	36.4	58	49.6	73	63.0
14	11.6	29	24.3	44	37.3	59	50.4	74	63.9
15	12.4	30	25.4	45	38.1	60	51.3	75	64.8
16	13.3	31	26.0	46	39.0	61	52.2	76	65.7
17	14.1	32	26.9	47	39.9	62	53.1	77	
18	14.9	33	27.7	48	40.8	63	54.0	78	
19	15.8	34	28.6	49	41.6	64	54.9		
20	16.6	35	29.5	50	42.5	65	55.8		
21	17.5	36	30.3	51	43.4	66	56.7		
22	18.3	37	31.2	52	44.3	67	57.6		

- 注: (1) 本方程式根据 141个 实測資料依平均法求出。
 - (2) 供試資料取自伊春林区鳥飯河勃利薦。
 - (3) 本方程式之平均差为 +0.02 厘米。
 - (4) 本方程式之标准差为 ±0.9645。

附景三 云杉根际直徑(0.3米) 胸高直徑(1.3米)关系

 $Y = 0.0007X^2 + 0.7862X + 0.2615$

根徑	胸徑	根徑	胸徑	根徑	胸徑	根徑	胸 徑	根徑	胸徑
(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)
. 8	6.6	23	18.7	38	- 31-1	53	43.9	68	56.9
9	7.4	24	19.5	39	32.0	54	44.8	69	57.8
10	8.2	25	20.4	40	32.8	55	45.6	70	58.7
11	9.0	26	21.2	41	33.6	56	46.5	71	59.6
12	9.8	27	22.0	42	34.5	57	47.3	72	60.5
13	10.6	28	22.8	43	35.3	58	48-2	73	61.4
14	11.4	29	23.7	44	. 36.2	59	49.0	74	62.3
15	12.2	30	24.5	45	37.1	60	49.9	75	63.2
16	13.0	31	25.3	46	37.9	61 -	50.8	76	64.1
17	13,8	32	26.1	47	38.8	62	51.7		
18	14.6	33	27.0	48 .	39.6	63	52.6		
19	15.5	34	27.8	49	40.5	64	53.4		
20	16.3	35	28.6	50	41.3	65	54.3		
21	17.1	36	29.5	51	42.2	66	55.2		
22	18.0	37	30.3	52	43.0	67	56.1		

- 注: (1) 本方程式根据 102 个实測資料依平均法求出。
 - (2) 供試資料取自伊春林区鳥瞰河勃利霹。
 - (3) 本方程式之平均差为 +0.27 厘米。
 - (4) 本方程式之标准差为 ±0.9807。

附录四 臭松根际直徑(0.3米) 胸高直徑关系

 $g = 0.0034X^2 + 0.9842X - 1.424$

根徑(厘米)	胸 徑 (厘米)	根 徑 (厘米)	胸徑(厘米)	根徑(厘米)	胸徑 (厘米)	根 徑 (厘米)	胸 徑 (厘米)
8 '	6.5	23	19.7	38	31.0	53	41.5
9	7.4	24	20.5	39	32.1	54	42.1
10	8.4	25	21.3	40	32.8	55	42.7
11	9.3	26	22.1	41	33.5	56	43.3
12	10.2	27	23.0	42	34.2	57	43.9
13	11.1	28	23.8	43	35.0	58	44.5
14	12.0	29	24.6	44	35.6	59	45.1
15	12.9	30	25.3	45	36.3	60	45.7
16	13.7	31	26.0	46	37.6	61	46.2
17	14.6	. 32	26.8	47	37.6	62	46.8
18	15.5	33	27.6	48	38.3	63	47.4
19	16.7	34	28.0	49	38.9	64	47.9
20	17.2	35	29.1	50	39.6	65	48.5
21	18.0	36	29.7	`51	40.2	66	
22	18.9	37	30.6	52.	40.8	67	

- 注: (1) 本方程式根据 87 个实测資料依平均法求出。
 - (2) 供試資料取自伊春林区鳥鹼河勃利溝。
 - (3) 本方程式平均数为 -0.28 厘米。
 - (4) 本方程式之标准差为 ±0.4855。
 - (5) 当 X < 25 厘米时所求之 Y 值可靠,亦即本表之适用范圍为根据不超过 25 厘米。

附录五 闊叶树根徑(0.3 米) 胸徑(1.3 米)关系 Y=1.6+0.7417X

根徑	胸徑	根徑	胸徑	根徑	胸徑	根徑	胸徑	根徑	胸徑
(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)	(厘米)
CEAC	CEE	CERTIFIE	CEENNY	CENT	CLIENT	CENT	CENT	(座)バノ	CEENTY
7	6.8	22	17.9	37	29.0	5 2	40.2	67	51.3
8	7.5	23	18.7	38	29.8	53	40.9	68	52.0
9	8.3	24	19.4	39	30.5	54	41.7	69	52.8
10	9.0	25	20.1	40	31.3	55	42.4	70	53.5
11	9.8	26	20.9	41	32.0	56	43.1	71	54.3
12	10.5	27	21.6	42	32.8	57	43.9	72	55.0
13	11.2	28	22.4	43	33.5	58	44.6	73	55.7
14	12.0	29	23.1	44	34.2	59	45.4	74	56.5
15	12.7	30	23.9	45	35.0	60	46.1	75	57.2
16	13.5	31	24.6	46	35.7	61	46.8	76	5 7.9
17	14.2	32	25.3	47	36.5	62	47.6	77	58.7
18	15.0	33	26.0	48	37.2	63	48.3	78	59.4
19	15.7	34	26.8	49	37.9	64	49.1	79	60.2
20	16.4	35	27.6	50	38.7	65	49.8	80	60.9
21	17.1	36	28.3	51	39.4	66			

注: (1) 本方程式系根据 120 个实測資料依平均法求出。

- (2) 供試資料取自伊春林区鳥敏河勃利講。
- (3) 供試資料包括籽椴裂叶榆、楓樺、山楊、大靑楊、色木等树种。
- (4) 本方程式之平均差为 +1.03 厘米。
- (5) 本方程式之标准差为 ±1.9933。

天然更新調査标准地草本植物登記表

調査区号		标准地号;			标准#	也面积_		_ 平方米		
标准地之	部位:		_坡 度	ŧ	坡	向		地形		
植物名称	層次	聚生多度	高最高	度平均	平均蓋度	物候相	生活力	备	考	
天然更新調査标准地下木登記表										
調查区号:标准地号标准地面积平方米										
标准地之	标准地之部位:坡									
植物名称	曆	次	生多度	高最	度 高 平 均	一 平均有	祁閉度	物候相	生活力	
土面复盖	層(苔	蘚地衣屋	引)							
平均高度										
盖 度										
天然更新标准地土壤調查登記表										
調査区号	:	标	推地号:		坡向:		坡度	:		
土 类:_		_母 %	学:		非水情况:		土壤	深度:		
層	次	深度/厘米 剖面記載								



参考文献

黄中立: 更新迹地調查方法"中國林業"1953.5.。

易推清: 宜林地綜合調查法的植物和土壤調查"中国林業"1953.5。

聶納洛闊莫夫: 林地更新調查綱要"中国林業"1953.8。

杜鵬凌、楊廷梓: 东北森林更新工作調查报告"中国林業"1954.2。

郝景盛: 东北紅松林生長及更新方法研究"中国林業"1952.6。

中央林業部森林經营司:关于扩大和加强森林更新和撫育工作的意見"中国林業"1954.3。

东北农学院森林經理教研組: 森林經理实習彙报(教材)1954.哈尔濱。

东北林学院土壤学教研組:土壤学講义,哈尔濱。

三鳥超:对东北紅松經营与采伐的意見"森林工業"1951.1。

王 战: 对东北森林合理經营一点意見"森林工業"1951.1。

东北森工局森林利用組: 东北森林更新的研究"森林工業"1951.7。

三鳥紹:对于紅松天然更新之我見"森林工業"1951.1。

鈴外伐一: 測树学、昭和十八年东京。

Академия наук СССР Краткое руководство для геоботанических исследований. 1952 Москва.

- И. П. Шербакон: Возобновление в основных типах лесов Южного Приморья. 1953, Москва.
- Н. В. Дылис и П. Б. Виппер: Леса западного склона-Среднего Сихотэ-Алиня. 1953. Москва.
- К. Ф. Мирон: Опыт работы по реконструкции нивкополношных и Валоценных молодняков, 1953 Москва,
- Б. Н. Боркова, Е. М. Ланренко и С. Я. Соколов: Геоботаника, вып. 7, 1951, Москва.
- В. Г. Нестеров: Общее лесоводство. 1954, Москва,
- М. Е. Ткаченко: Общее Лесоводство. 1949, Москва.
- М. В. Колпиков: Лесоводство с дендрологией. 1954, Москва.
- В. П. Тимофеев и Н. В. Дыпис: Лесоводство. 1953, Москва.
- П. Н. Сергеев: Лесная таксация. 1953, Москва.
- Г. П. Мотовилов: Лесоустроиство. 1951. Москва.
- Б. А. Иващкович: Манжурский Лос, 1915.

68.6443

68.6443	
335 114++ Tat 364	43
335 新生生境和产生的第一 小兴安镇伊春地区本	林
更新調查初步报告	
Lieux Stuff 3	
書 号 BG843	
登記号	
的复数 建氯甲基基基基基基	
前17A-丙	1

統一書号:13031·268 定 价: 0.70 元